

Catalogue **HALOTEC** 

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

# Sous famille Lampes LED E14

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
HALOTES*	E2901047 Lampe flamme LED CRI>80 Durée de vi 230V  Longueur (mm): 10: Couleur: Blanc chat Fréquence (Hz): 50 Température de cot Culot: E14 Efficacité Dimmable: NO Fact Cycle de commutati La durée de précha 0 % du flux lumineu Facteur de conserva	4W 230V 3000°K dépolie e moyenne 30.000h en tension  7 Diamètre (mm): 38 ad Tension In (Vac): 230 ~60 Puissance (W): 4 alleur (°K): 3000 Lumens: 320 a énergétique: A+ Kwh/1000h: 4 eur de puissance: >0,4 on (≥): 15000 uffage nécessaire pour atteindre 6 ax total (sec): <0,5 ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0,70 seg): <0,5	1 10	1,96 € 1,45 €
HALATEC®				













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901063		1	1,32 €
		npe flamme LED E14 6W 230V	10	1,10 €
	4000K opalisée		50	1,05 €
	Corps thermoplastiq	ue		
	Longueur (mm): 105	Diamètre (mm): 37		
	Couleur: Blanc neut	re Tension În (Vac): 220~240		
	Fréquence (Hz): 50-	-60 Puissance (W): 6		
	·	leur (°K): 4000 Lumens: 480		
		E14 Efficacité énergétique: A+		
		alence incandescence (W): 40		
Name of Street o	Facteur de puissand	res): 25000 Dimmable: NO		
<u> </u>	Cycle de commutation			
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
<b>59</b>	0 % du flux lumineux			
	Facteur de conserva	ition du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée			
UALOTEC®	Durée d'allumage (s	<b>0</b> ,		
HALUTEC	Constance des coul	eurs: <6 sacm		













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2910023 Mini ampoule Led E	14 ST264SMD 2w 3000k claire	100 (Pedido mínimo)	0,96 €
	SMD. Applications d	T26 Douille E14 avec 4 LED le réfrigérateur, lampes à sel, nballage industriel 100 unités.	400	0,88 €
	Puissance (W): 2 Te	0~240 Fréquence (Hz): 50~60 empérature de couleur (°K): 3000 E14 Efficacité énergétique: F		
	Référence: 402007			









Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911068		1	1,33 €
	Lampe sphérique LE	ED E14 6W 230V 2700°K opalisée	10	1,11 €
	Corps thermoplastiq	ue	50	1,05 €
HALOTEC®	Fréquence (Hz): 50- Température de cou Angle (º): 145 Culot: Kwh/1000h: 6 Équiv CRI (?): 80 Vie (Heu Facteur de puissanc Cycle de commutatio La durée de préchau 0 % du flux lumineux	d Tension In (Vac): 220~240 -60 Puissance (W): 6 leur (°K): 2700 Lumens: 480 E14 Efficacité énergétique: A+ alence incandescence (W): 40 ares): 25000 Dimmable: NO ae: >0.4 an (?): 15000 uffage nécessaire pour atteindre 6 a total (sec): <0.5 ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0.7 eg): <0.5		















Pho	oto	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E	2901053D		1	2,46 €
		ack 2 un lampe flamme LE	D E14 TP 5W 230V	10	1,99 €
	4	000K opalisée		20	1,90 €
	C	corps thermoplastique et ve	rre mat		
	L	ongueur (mm): 113 Diamèt	re (mm): 37		
	C	ouleur: Blanc neutre Tensi	on In (Vac): 230		
		réquence (Hz): 50~60 Puis	` ,		
		empérature de couleur (°K)			
		culot: E14 Efficacité énergét			
		quivalence incandescence			
		ie (Heures): 25000 Dimmal	ole: NO		
4	5	acteur de puissance: >0.4 cycle de commutation (?): 1	5000		
	<b>3</b>	a durée de préchauffage ne			
₩ ₩	3	% du flux lumineux total (s			
_		acteur de conservation du f			
		la fin de sa durée de vie no	•		
	D	ourée d'allumage (seg): <0.5	5		
HALOTEC	C	constance des couleurs: <6	sdcm		













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901058D		1	2,46 €
		npe flamme LED E14 5W 230V	10	1,99 €
	2700K opalisée		20	1,90 €
	Corps thermoplastic	ue et verre mat		
	Longueur (mm): 113	B Diamètre (mm): 37		
	Couleur: Blanc chau	d Tension In (Vac): 230		
	. ,	-60 Puissance (W): 5		
		lleur (°K): 2700 Lumens: 400		
		E14 Efficacité énergétique: A+		
	•	alence incandescence (W): 40		
Name of Street	Facteur de puissand	res): 25000 Dimmable: NO		
	Cycle de commutati			
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
***	0 % du flux lumineu	x total (sec): <0.5		
•	Facteur de conserva	ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0.70		
HALATEA®	Durée d'allumage (s	<b>0</b> ,		
HALOTEC	Constance des coul	eurs: <6 sacm		













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901057		1	1,96 €
	Lampe flamme LED	E14 5W 230V 3000°K opalisée	10	1,45 €
			20	1,40 €
	CRI>80 durée de vie une lampe à incand	e moyenne 30.000h équivalent à escence 40W		
	Longueur (mm): 107	Diamètre (mm): 38		
	Couleur: Blanc chau	d Tension In (Vac): 230		
	. , ,	-60 Puissance (W): 5		
HALOMS'	•	lleur (°K): 3000 Lumens: 400		
1 / 1 / 1 / 1 / 1	• , ,	E14 Efficacité énergétique: A+		
		alence incandescence (W): 40 Ires): 30000 Dimmable: NO		
1	Facteur de puissand	•		
<b>SER</b>	Cycle de commutati			
		uffage nécessaire pour atteindre 6		
*	0 % du flux lumineu:	x total (sec): <0.5		
		ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0.70		
HALATEC®	Durée d'allumage (s	6,		
MALUIEC	Constance des coul	eurs: <6 sacm		













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911053D		1	2,46 €
	Pack 2 un Lampe sp	ohérique LED E14 TP 5W 230V	10	1,99 €
	4000°K opalisée		20	1,90 €
	CRI>80 durée de vie une lampe à incande	e moyenne 30.000h équivalent à escence 40W		
	Longueur (mm): 80			
		re Tension In (Vac): 230		
	• • • •	~60 Puissance (W): 5		
	•	lleur (°K): 4000 Lumens: 400		
The same of the sa	• ,	: E14 Efficacité énergétique: A+		
	· ·	alence incandescence (W): 40		
	` '	ures): 25000 Dimmable: NO		
	Facteur de puissanc			
	Cycle de commutation	` '		
		uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	` ,		
		ation du flux lumineux de la lampe		
HALATEA®		de vie nominale: 0.70		
HALUIEC	Durée d'allumage (s	•		
	Constance des coul	eurs: <6 sacm		













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911057		1	1,96 €
	Lampe sphérique LI	ED E14 5W 230V 3000°K opalisée	10	1,45 €
			20	1,40 €
	Durée de vie moyer lampe à incandesce	ne 30.000h équivalent à une ence 40W		
	Longueur (mm): 78	Diamètre (mm): 45		
SALOTIC"	Couleur: Blanc chau	ıd Tension İn (Vac): 230		
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fréquence (Hz): 50-	-60 Puissance (W): 5		
	Température de cou	ıleur (°K): 3000 Lumens: 400		
		énergétique: A+ Kwh/1000h: 5		
1	•	escence (W): 40 CRI (?): 80		
ugu	Vie (Heures): 30000			
	Facteur de puissand	•		
<b>美麗芸</b>	Cycle de commutati	` '		
•	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
-	0 % du flux lumineu			
		ation du flux lumineux de la lampe		
	Durée d'allumage (s	de vie nominale: 0,70		
HALOTEC <sup>®</sup>	Constance des coul	<b>0</b> ,		













Catalogue **HALOTEC** 

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

# Sous famille Lampes LED E27

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire	
	E2921061	ED E14 6W 230V 6000°K	1 10	1,32 € 1,10 €	
	opalisée	ED E14 000 2000 0000 TC	50	1,05 €	
	Corps thermoplastic	ue			
	Longueur (mm): 80	Diamètre (mm): 45			
	Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 220~240				
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 6000 Lumens: 480 Angle (º): 145 Çulot: E27 Efficacité énergétique: A+				
		alence incandescence (W): 40 ures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissand				
	Cycle de commutati	. ,			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): <0.5				
		ation du flux lumineux de la lampe			
		de vie nominale: 0.70			
1141 ATT 4®	Durée d'allumage (s	<b>0</b> ,			
MALOTEC	Constance des coul	eurs: <6 sdcm			













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931122		1	2,02 €
	E27 LED ampoule st	andard 12W 230V 4000K mat	10	1,68 €
			50	1,60 €
	Corps thermoplastiq	ue		
	Longueur (mm): 120	Diamètre (mm): 60		
	Couleur: Blanc neutr	e Tension In (Vac): 230		
	Fréquence (Hz): 50~	60 Puissance (W): 12		
	•	leur (°K): 4000 Lumens: 1050		
	• ( )	E27 Efficacité énergétique: A+		
MALOTEC <sup>®</sup>		valence incandescence (W): 80		
No.	` '	res): 25000 Dimmable: NO		
	Facteur de puissanc			
THE TRUST	Cycle de commutation	` '		
	0 % du flux lumineux	Iffage nécessaire pour atteindre 6		
		tion du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s			
	Constance des coule	0,		
HALOTEC				













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931073		1	1,74 €
	standard ampoule LI	ED TP E27 230V 7W 4000K	10	1,52 €
	opalisée		20	1,45 €
	CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 50W			
	Longueur (mm): 109	Diamètre (mm): 60		
	• ,	re Tension In (Vac): 230		
		-60 Puissance (W): 7		
	Température de cou	leur (°K): 4000 Lumens: 560		
	Angle (°): 270 Culot:	E14 Efficacité énergétique: A+		
MALATES"		alence incandescence (W): 50		
The same of the sa	CRI (?): 80 Vie (Heu	res): 25000 Dimmable: NO		
S = 5	Facteur de puissanc	e: >0,5		
	Cycle de commutation	on (?): 15000		
	La durée de préchau	uffage nécessaire pour atteindre 6		
_	0 % du flux lumineux	c total (sec): <0,5		
	Facteur de conserva	ition du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée d	de vie nominale: 0,70		
HALOTEC	Durée d'allumage (s	eg): <0,5		
	Constance des coule	eurs: <6 sdcm		













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931077		1	1,74 €
	Lampe standard E27	LED 7W 230V 3000°K opalisée	10	1,52 €
	CRI>80 Durée de vie une lampe à incande	moyenne 30.000h équivalent à scence 50W	20	1,45 €
MAZING*	Fréquence (Hz): 50~ Température de coul Culot: E27 Efficacité Équivalence incande Vie (Heures): 25000 Facteur de puissance Cycle de commutatio La durée de préchau 0 % du flux lumineux	d Tension In (Vac): 230 60 Puissance (W): 7 eur (°K): 3000 Lumens: 500 énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 scence (W): 50 CRI (?): 80 Dimmable: NO e: >0.5 in (?): 15000 ffage nécessaire pour atteindre 6		
HALOTEC®	à la fin de sa durée d Durée d'allumage (se Constance des coule	eg): <0.5		













Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931072		1	1,74 €
	Lampe standard E2	7 LED 7W 230V 4000°K opalisée	10	1,52 €
	CRI>80 Durée de v une lampe à incand	ie moyenne 30.000h équivalent à	20	1,45 €
HALOTEC®	Longueur (mm): 111 Couleur: Blanc neut Fréquence (Hz): 50 Température de cou Culot: E27 Efficacite Équivalence incand Vie (Heures): 25000 Facteur de puissand Cycle de commutati La durée de précha 0 % du flux lumineu Facteur de conserve	D Diamètre (mm): 60  The Tension In (Vac): 230  Control (Vac): 230		













Catalogue **HALOTEC** 

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lamps filament Led E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E295160D		1	5,29 €
	•	lobe filament E27 6W 230V	10	4,60 €
	2700K dimable		20	4,39 €
100	Filament décoratif av	ec LED COB.		
	Longueur (mm): 175 Diamètre (mm): 125 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 600 Angle (⁰): 360 Culot: E27 Efficacité énergétique: A++ Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 80 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 20000 Dimmable: SI			















### Sous famille Lamps filament Led E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire	
	E295040D		1	3,75 €	
	Lampe décorative re	enforcée globe LED 4W 2700°K	10	3,27 €	
	E27 claire		20	3,13 €	
1177	CRI>80 Durée de vi	e moyenne 25.000h			
(	Longueur (mm): 175	5 Diamètre (mm): 125			
(A) (A) (B) (A) (A) (A)	Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230				
2 80	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4				
	Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 450				
		: E27 Efficacité énergétique: A++			
THE RESERVE TO SERVE	·	ralence incandescence (W): 40			
	` '	ures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissand	· ·			
	Cycle de commutati	. ,			
₹ 2	•	uffage nécessaire pour atteindre 6			
	0 % du flux lumineu	ation du flux lumineux de la lampe			
		de vie nominale: 0,70			
Terms de company a	Durée d'allumage (s	•			
<u>HALOTEC</u> °	Constance des coul	<b>3</b> , .			













### Sous famille Lamps filament Led E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
HALOTEC®	COB LED filament of le capuchon métallis supplémentaire.  Longueur (mm): 12! Couleur: Blanc chaus Fréquence (Hz): 50 Température de cou Angle (°): 360 Culot Kwh/1000h: 6 Équis CRI (?): 80 Vie (Heustateur de puissance Cycle de commutati La durée de préchau 0 % du flux lumineur Facteur de conservations.	ion (?): 15000 uffage nécessaire pour atteindre 6 x total (sec): <0,5 ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0,70 seg): <0,5	1 10 20	5,05 € 4,39 € 4,16 €













Catalogue **HALOTEC** 

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lampes Réflecteurs Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2976087		1	2,70 €
	R63 réflecteur ampo	ule LED E27 8W 3000K mat	10	2,02 €
			20	1,82 €
	Corps thermoplastiq	ue et polycarbonate		
	Longueur (mm): 100	Diamètre (mm): 63		
	Couleur: Blanc chau	d Tension In (Vac): 170~265		
	Fréquence (Hz): 50 <sup>-</sup>	-60 Puissance (W): 8		
	•	leur (°K): 3000 Lumens: 700		
		E27 Efficacité énergétique: A+		
		alence incandescence (W): 70		
	` ,	res): 25000 Dimmable: NO		
	Facteur de puissand Cycle de commutation			
		uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	· ·		
		ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s	eg): <0.5		
	Constance des coule	e,		
HALOTEC				















# Sous famille Lampes Réflecteurs Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2979137		1	2,47 €
	Ampoule LED Reflec	ctor R90 13W E27 3000K mat	10	1,83 €
			20	1,64 €
	Corps thermoplastiq	ue et polycarbonate		
	Longueur (mm): 118	Diamètre (mm): 90		
	Couleur: Blanc chau	d Tension In (Vac): 170~265		
	. ,	60 Puissance (W): 13		
	•	leur (°K): 3000 Lumens: 1040		
	• ( )	E27 Efficacité énergétique: A+		
HALOTEC		valence incandescence (W): 120		
CIT-040A-1001	Facteur de puissanc	res): 25000 Dimmable: NO		
	Cycle de commutation			
		off (1). Toolog		
	0 % du flux lumineux	•		
	Facteur de conserva	tion du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée d	de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s	e,		
HALATEA®	Constance des coule	eurs: <6 sdcm		
MALOTEC				













Catalogue HALOTEC

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

### Sous famille Lampes LED GU10 230V

Photo

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led

Articla

FIIOLO	Article	Description
	E241006 Lampe dichroïque 20 LED N	MR16 230V GU10 orange
	Durée de vie moyenne 20.0	000h
	Diamètre (mm): 50 Couleur Tension In (Vac): 230 Fréqu Puissance (W): 2 Candela:	uence (Hz): 50
Care Care	Efficacité énergétique: A Kw Vie (Heures): 20000 Dimma	vh/1000h: 2
S A S A S A S A S A S A S A S A S A S A		









Description





Prix unitaire

3,96 €

3,32 €

3,10 €

Lot

25

100



### Sous famille Lampes LED GU10 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
Photo  HALOTES  LIC QUAN  WY MODE  AND SHALL PROPERTY OF THE P	E279161 Lampe LED COB 6'  Average life 30.000 aluminium forgé à fi  Longueur (mm): 57 Couleur: Blanc froid Fréquence (Hz): 50 Température de cot Angle (°): 60 Culot: Kwh/1000h: 6 CRI ( Dimmable: NO Fact Cycle de commutati La durée de précha 0 % du flux lumineu Facteur de conserva	W 230V GU10 6000°K 60°  h, dissipateur de chaleur roid  Diamètre (mm): 50  Tension In (Vac): 230  ~60 Puissance (W): 6  Ileur (°K): 6000 Lumens: 570  GU10 Efficacité énergétique: A+ ?): 80 Vie (Heures): 30000 reur de puissance: >0,5 on (?): 15000  uffage nécessaire pour atteindre 6	Lot 1 10 100	Prix unitaire  10,52 € 7,82 € 7,44 €
HALOTEC®	Durée d'allumage (s Constance des coul	seg): 0,10		















### Sous famille Lampes LED GU10 230V

Ampoule LED GU10 7W dimmable 5000K 230V 20 3	Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
55mm 40 3				•	4,03 €
40 3		•	7W dimmable 5000K 230V	20	3,35 €
Gris clair thermoplastique. Bitensionales.	-	55mm		40	3,20 €
	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	Gris clair thermoplas	stique. Bitensionales.		
Longueur (mm): 55 Diamètre (mm): 50		Longueur (mm): 55	Diamètre (mm): 50		
Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 220~240		Couleur: Blanc froid	Tension In (Vac): 220~240		
Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7		Fréquence (Hz): 50-	-60 Puissance (W): 7		
Température de couleur (°K): 5000 Lumens: 500		Température de cou	lleur (°K): 5000 Lumens: 500		
Angle (°): 60 Culot: GU10 Efficacité énergétique: A+		Angle (°): 60 Culot: (			
Kwh/1000h: 7 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000	Manager of	Kwh/1000h: 7 CRI (1	?): 80 Vie (Heures): 30000		
Dimmable: SI Facteur de puissance: >0.5	MALOTEC		•		
Cycle de commutation (?): 15000	For those success of	,	( )		
La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6	- METS 2017				
0 % du flux lumineux total (sec): 0.30	tith tith				
Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe	407 407		•		
à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70					
Durée d'allumage (seg): 0.10		σ ,	<b>6</b> ,		
HALOTEC® Constance des couleurs: <6 sdcm	HALOTEC®	Constance des coule	eurs: <6 sacm		















Catalogue HALOTEC

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

# Sous famille Lampes LED GU5.3 12V

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E249002		1	1,80 €
	Lampe dichroïque 2	0 LED MR16 12V GU5.3 jaune	10	1,51 €
	Durée de vie moyer  Diamètre (mm): 50 ( Tension In (Vdc/ac) Puissance (W): 1~2	Couleur: Jaune : 12 Fréquence (Hz): 50 Candela: 11 Culot: GU5.3	50	1,40 €
	Efficacité énergétiqu Vie (Heures): 20000			















#### Sous famille Lampes LED GU5.3 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E249003		1	1,80 €
	Lampe dichroïque 2	D LED MR16 12V GU5.3 rouge	10	1,51 €
	Pas compatible pour Durée de vie moyen	r transformateurs électroniques ne 20.000h	50	1,40 €
18 18	Diamètre (mm): 50 (	Couleur: Rouge		
2200		12 Fréquence (Hz): 50		
		Candela: 14 Culot: GU5.3		
	Efficacité énergétiqu Vie (Heures): 20000			
	vie (Heules). 20000	Diffinable. NO		







E249004	1	1,80 €
Lampe dichroïque 20 LED MR16 12V GU5.3 vert	10	1,51 €
	50	1,40 €
Pas compatible pour transformateurs électroniques		

Durée de vie moyenne 20.000h

Diamètre (mm): 50 Couleur: Vert antique

Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 1~2 Candela: 47 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 20000 Dimmable: NO















### Sous famille Lampes LED GU5.3 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E249005		1	1,80 €
	Lampe dichroïque 20	LED MR16 12V GU5.3 bleu	10	1,51 €
	Pas compatible pour Durée de vie moyenr	transformateurs électroniques ne 20.000h	50	1,40 €
18 (273)	Diamètre (mm): 50 C	ouleur: Bleu		
2442	Tension In (Vdc/ac):	12 Fréquence (Hz): 50		
344	* *	Candela: 13 Culot: GU5.3		
	Efficacité énergétique Vie (Heures): 2000 D			
-				















Catalogue **HALOTEC** 

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

# Sous famille Lampes LED G9 230V

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2990031		1	5,03 €
	Lampe G9 LED 3W	230V 6000°K	10	3,76 €
and the	CRI>80 Durée de vie	e moyenne 25.000h	50	3,42 €
	Longueur (mm): 49 I	,		
		Tension In (Vac): 230		
The second second	1	·60 Puissance (W): 3 leur (°K): 6000 Lumens: 190		
00 -		énergétique: A+ Kwh/1000h: 3		
The state of the s		ires): 25000 Dimmable: NO		
-	Facteur de puissanc	e: >0,4		
	Cycle de commutation	` '		
The state of the s	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
The second second	0 % du flux lumineux	. , .		
U U		tion du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0,70		
	Durée d'allumage (s	•		
	Constance des coule			













### Sous famille Lampes LED G9 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2990042		1	3,45 €
	Ampoule G9 LED 3.5	5W 230V 4000k	10	2,60 €
MADE: ACCOUNTS OF THE PARTY OF	plastique transparen  Longueur (mm): 49 I  Couleur: Blanc neutr Fréquence (Hz): 50~  Température de cou  Culot: G9 Efficacité e  CRI (?): 80 Vie (Heu  Facteur de puissanc  Cycle de commutatio  La durée de préchau  0 % du flux lumineux  Facteur de conserva	Diamètre (mm): 16 e Tension In (Vac): 230 60 Puissance (W): 3.5 leur (°K): 4000 Lumens: 350 énergétique: A+ Kwh/1000h: 3,5 res): 30000 Dimmable: NO e: >0,4 on (?): 15000 Iffage nécessaire pour atteindre 6 et total (sec): <0,5 tion du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0,70 eg): <0,5	50	2,35€















Catalogue HALOTEC

LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

## Sous famille LED TUBES T8

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	L'électronique intég la phase et neutre, supplémentaire. So besoin de douille ro	9W 700lm 4000K blanc neutre rée. Connexion simple et directe à sans aucun élément n angle de 270 degrés n'a pas tative 2 Diamètre (mm): 30	1 10 30	3,00 € 2,45 € 2,30 €
	Fréquence (Hz): 50 Température Ambia Température de cou Angle (°): 270 Culot Kwh/1000h: 9 CRI ( Dimmable: NO Fact Cycle de commutati La durée de précha	uleur (°K): 4000 Lumens: 700 :: G13 Efficacité énergétique: A+ ≥): 80 Vie (Heures): 25000 teur de puissance: >0.9 ion (≥): 15000 uffage nécessaire pour atteindre 6		
<u>HALOTEC</u> <sup>®</sup>		ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0.70 seg): <0.5		













## Sous famille LED TUBES T8

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282092		1	3,30 €
	Tube LED T8 60cm	9W 750lm 6500 blanc froid	10	2,45 €
			30	2,30 €
	, ,	rée. Connexion simple et directe à		
		sans aucun élément		
1	besoin de douille ro	n angle de 270 degrés n'a pas tative		
	Longueur (mm): 602	2 Diamètre (mm): 30		
		Tension In (Vac): 180~264		
	. ,	~60 Puissance (W): 9		
500	Température Ambia	` ,		
4,000	•	ıleur (°K): 6500 Lumens: 750 : G13 Efficacité énergétique: A++		
	• ( )	?): 80 Vie (Heures): 25000		
	,	eur de puissance: >0.9		
	Cycle de commutati	•		
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineu			
		ation du flux lumineux de la lampe		
HALOTEC		de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s	= -		
	Constance des coul	eurs: <6 sdcm		













#### Sous famille LED TUBES T8

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282241		1	5,70 €
	LED T8 Tube 150cr	m 24W 2300LM 4000K blanc	10	4,30 €
	neutre	30	4,10 €	
	L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative			
	Couleur: Blanc neur Fréquence (Hz): 50 Température Ambia Température de cou Angle (°): 270 Culot Kwh/1000h: 24 CRI Dimmable: NO Fact Cycle de commutat	uleur (°K): 4000 Lumens: 2300 :: G13 Efficacité énergétique: A+ (?): 80 Vie (Heures): 25000 teur de puissance: >0.9 ion (?): 15000		
<u>HALOTEC</u> °	0 % du flux lumineu Facteur de conserv	ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0.70 seg): <0.5		













## Sous famille LED TUBES T8

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282242		1	5,70 €
	LED T8 Tube 150cr	n 24W 2400LM 6500K blanc froid	10	4,30 €
	la phase et neutre,	rée. Connexion simple et directe à sans aucun élément n angle de 270 degrés n'a pas tative	30	4,10 €
	Couleur: Blanc froid Fréquence (Hz): 50 Température Ambia Température de cou Angle (°): 270 Culot Kwh/1000h: 24 CRI Dimmable: NO Fact Cycle de commutati	uleur (°K): 6500 Lumens: 2400 : G13 Efficacité énergétique: A+ (?): 80 Vie (Heures): 25000 eur de puissance: >0.9 ion (?): 15000 uffage nécessaire pour atteindre 6		
HALOTEC®	Facteur de conserva	ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0.70 seg): <0.5		













Catalogue **HALOTEC** 

Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Réglettes avec Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E283046		1	5,50 €
	Réglette T-5 led 4W	6500K blanc froid	5	4,58 €
			15	4,20 €
	européenne de 1 m 20 cm à connecter à	omprend un câble avec fiche de long et un câble auxiliaire de a une autre barrette. Il permet nexion directe à un autre bornier.		
	Hauteur (mm): 36 C			
	, ,	30 Fréquence (Hz): 50~60		
	` '	empérature de couleur (°K): 6500		
	Lumens: 360 Angle	(°). 130 µe: A - A++ CRI (≥): 80		
	0 1	Indice de protection: IP20		

















Catalogue HALOTEC

LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E268213		1	1,67 €
	Lampe Micro ELT E	14 230V 13W 2700°K	25	1,29 €
			50	1,16 €
	Ballast électronique moyenne 8000h	intégré Non réglable Durée de vie		
	• ,	6 Diamètre (mm): 38		
_ = =		ud Tension In (Vac): 230		
MANUEL S	Fréquence (Hz): 50	uleur (°K): 2700 Lumens: 665		
217		é énergétique: A Kwh/1000h: 13		
	CRI (≥): 80 Vie (He			
	Facteur de puissan	*		
	Cycle de commutat	• ,		
	0 % du flux lumineu	uffage nécessaire pour atteindre 6		
		ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0,70		
	Durée d'allumage (s	seg): <0,3		
HALATEC®				



 $\in$ 



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

### Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E268409		1	1,51 €
	Lampe Micro ELT E	14 230V 9W 4200°K	25	1,14 €
			50	1,04 €
	Ballast électronique moyenne 8000h	intégré Non réglable Durée de vie		
	Longueur (mm): 101	Diamètre (mm): 38		
	Couleur: Blanc neut	re Tension In (Vac): 230		
	Fréquence (Hz): 50	` '		
Constitution of the last of th	•	lleur (°K): 4200 Lumens: 405		
ditter 3		e énergétique: A Kwh/1000h: 9		
	CRI (?): 80 Vie (Heu Facteur de puissand	•		
	Cycle de commutati	•		
	,	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux			
		ation du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée	de vie nominale: 0,70		
	Durée d'allumage (s	seg): <0,3		
UALOTEC®				



(€





HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

### Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E268411		1	1,60 €
	Lampe Micro ELT E	14 230V 11W 4200°K	25	1,19 €
	Ballast électronique moyenne 8000h	intégré Non réglable Durée de vie	50	1,10 €
HALOOTEK	Fréquence (Hz): 50 Température de cou	re Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 11 Ileur (°K): 4200 Lumens: 535 e énergétique: A Kwh/1000h: 11 Ires): 8000		
	Cycle de commutation	` '		
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	` ,		
		ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s			
HALOTEC®				



(€





HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

### Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E268413		1	1,67 €
HALLON HA	Lampe Micro ELT E14 230V 13W 4200°K		25	1,29 €
			50	1,16 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h			
	Longueur (mm): 116 Diamètre (mm): 38			
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13			
	. , ,	` ,		
	Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 665 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13			
	CRI (?): 80 Vie (Heu	0 1		
	Facteur de puissance	e: 0.55		
	Cycle de commutation	` '		
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux total (sec): <40			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe			
	à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.3			
HALOTEC®	Daice a allumage (Se	og). <0.0		



(€





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire	
	E216209		1	1,47 €	
	Lampe Mini ELT E1	Lampe Mini ELT E14 230V 9W 2700°K		1,08 €	
	Double tube ballast Durée de vie moyer	50	1,01 €		
	Couleur: Blanc chau	B Diamètre (mm): 40 ad Tension In (Vac): 230			
	Fréquence (Hz): 50 Température de cou				
2008	Culot: E14 Efficacité				
	CRI (≥): 80 Vie (Heu Facteur de puissand	,			
	Cycle de commutati	on (≥): 6000			
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6			
	0 % du flux lumineu	` ,			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe				
		de vie nominale: 0,70			
	Durée d'allumage (s	ey). <u,3< th=""><td></td><td></td></u,3<>			











### Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216211		1	1,67 €
	Lampe Mini ELT E14	4 230V 11W 2700°K	10	1,26 €
	Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h			1,15€
	Longueur (mm): 118 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11			
	Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 590 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000			
- 1288 m				
	Facteur de puissanc	•		
	Cycle de commutation	-		
	La durée de préchau	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	c total (sec): <40		
	Facteur de conserva	ition du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70			
	Durée d'allumage (s	eg): <0,3		
HALATEA®				











### Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216211D		1	3,16 €
	Boîte 2 lampes Mini	ELT E14 230V 11W 2700°K	25	2,61 €
HALOTEC	Double tube ballast of Durée de vie moyen	électronique intégré Non réglable ne 8000h	50	2,39 €
Lámpara fluorescente electronica compecta	Longueur (mm): 118	Diamètre (mm): 40		
all all	Couleur: Blanc chau			
	Fréquence (Hz): 50	Puissance (W): 11		
	•	leur (°K): 2700 Lumens: 590		
		énergétique: A Kwh/1000h: 11		
MALETINE MALETER MALETER	CRI (?): 80 Vie (Heu	,		
	Facteur de puissanc			
	Cycle de commutation	( )		
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	` ,		
		tion du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s			





### Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216213		1	1,79 €
	Lampe Mini ELT E1	4 230V 13W 2700°K	10	1,33 €
	Double tube ballast Durée de vie moyen	50	1,23 €	
	Longueur (mm): 128 Couleur: Blanc chau Fréquence (Hz): 50	d Tension În (Vac): 230		
	Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 680 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000			
- 1235 A				
G. C.	Facteur de puissanc	•		
	Cycle de commutation			
	La durée de préchau	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	x total (sec): <40		
		ation du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70			
	Durée d'allumage (s	eg): <0.3		
HALATEA®				











# Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216409		1	1,47 €
	Lampe Mini ELT E14 230V 9W 4200°K		10	1,08 €
			50	1,01 €
	Double tube ballast Durée de vie moyen	électronique intégré Non réglable ne 8000h		
	Longueur (mm): 108	` ,		
SALE TO THE SALE OF THE SALE O	Couleur: Blanc neut Fréquence (Hz): 50	re Tension In (Vac): 230		
	. ,	leur (°K): 4200 Lumens: 450		
200	•	e énergétique: A Kwh/1000h: 9		
CHANGE	CRI (?): 80 Vie (Heu	ıres): 8000		
	Facteur de puissand			
	Cycle de commutation	` '		
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	x total (sec): <40 ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0,70		
	Durée d'allumage (s	•		
HAI OTEC®				











# Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216409D		1	4,35 €
Marie Control	Boîte 2 lampes Mini	ELT E14 230V 9W 4200°K	25	3,60 €
MALOTEC TO THE PARTY OF THE PAR	Double tube ballast Durée de vie moyer  Longueur (mm): 108 Couleur: Blanc neut Fréquence (Hz): 50 Température de cou Culot: E14 Efficacité CRI (?): 80 Vie (Heu Facteur de puissand Cycle de commutati La durée de précha 0 % du flux lumineu	électronique intégré Non réglable nne 8000h  3 Diamètre (mm): 40  Tre Tension In (Vac): 230  Puissance (W): 9  Lleur (°K): 4200 Lumens: 450  é énergétique: A Kwh/1000h: 9  Lures): 8000  Lures: 0.55  Lures: 6000  Luffage nécessaire pour atteindre 6	50	3,30 €
		de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s	seg): <0.3		





### Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216411D		1	3,15 €
	Boîte 2 lampes Mini	ELT E14 230V 11W 4200°K	25	2,60 €
MALOTEC	Double tube ballast of Durée de vie moyen	électronique intégré Non réglable ne 8000h	50	2,39 €
Lampara fluorescente electrómica compecta	Longueur (mm): 120	Diamètre (mm): 42		
are are	• ,	re Tension În (Vac): 230		
	Fréquence (Hz): 50	` ,		
	•	leur (°K): 4000 Lumens: 590		
		énergétique: A Kwh/1000h: 11		
BALANCE MALOUE NAMED IN	CRI (?): 80 Vie (Heu	•		
	Facteur de puissanc Cycle de commutation			
	,	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	·		
		ition du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s	eg): <0.3		



3



### Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216413		1	1,79 €
	Lampe Mini ELT E1	4 230V 13W 4200°K	10	1,33 €
			50	1,23 €
	Double tube ballast Durée de vie moyen	électronique intégré Non réglable ne 8000h		
	Longueur (mm): 130	Diamètre (mm): 42		
Sell's		re Tension In (Vac): 230		
	Fréquence (Hz): 50	` ,		
100	•	lleur (°K): 4200 Lumens: 680 e énergétique: A Kwh/1000h: 13		
20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	CRI (?): 80 Vie (Heu	• .		
The same of the sa	Facteur de puissand	•		
	Cycle de commutati			
	La durée de préchai	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineu	x total (sec): <40		
	Facteur de conserva	ation du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée	de vie nominale: 0.70		
	Durée d'allumage (s	eg): <0.3		
UAL OTEC®				











LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire		
	E262209		1	1,69 €		
	Lampe Mini spirale	E14 230V 9W 2700°K	10	1,27 €		
	Ballast électronique moyenne 8000h	50	1,16 €			
	Longueur (mm): 102 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9					
	Température de cou	ıleur (°K): 2700 Lumens: 450				
HILL STORY	Culot: E14 Efficacité CRI (≥): 80 Vie (Hei	é énergétique: A Kwh/1000h: 9 ures): 8000				
	Facteur de puissand Cycle de commutati	-				
	La durée de précha					
	0 % du flux lumineu	·				
		ation du flux lumineux de la lampe				
		de vie nominale: 0,70				
11010000	Durée d'allumage (s	seg). <0,3				











Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E262211		1	1,78 €
	Lampe Mini spirale	E14 230V 11W 2700°K	10	1,33 €
			50	1,23 €
	Ballast électronique moyenne 8000h	intégré Non réglable Durée de vie		
	Longueur (mm): 107	7 Diamètre (mm): 38		
		d Tension In (Vac): 230		
we V	Fréquence (Hz): 50	` '		
	•	e énergétique: A Kwh/1000h: 11		
etting   and	CRI (?): 80 Vie (Heu	· .		
4 (TTT)	Facteur de puissand	•		
	Cycle de commutati	•		
	La durée de précha	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineu	` ,		
		ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0,70		
	Durée d'allumage (s	seg): <0,3		
HALOTEC®				











Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire		
	E262409		1	1,69 €		
	Lampe Mini spirale E14 230V 9W 4200°K		10	1,27 €		
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h			1,16 €		
	Longueur (mm): 102 Diamètre (mm): 38					
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230					
De Same	Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9					
	Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450					
1111		e énergétique: A Kwh/1000h: 9				
CATTLE OF THE PARTY OF THE PART	CRI (?): 80 Vie (Heu Facteur de puissand	•				
	Cycle de commutati	-				
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6					
	0 % du flux lumineux total (sec): <40					
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe					
	à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70					
	Durée d'allumage (s	seg): <0,3				
HALATEO						











Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E262411		1	1,78 €
	Lampe Mini spirale	E14 230V 11W 4200°K	10	1,33 €
			50	1,23 €
	Ballast électronique moyenne 8000h	intégré Non réglable Durée de vie		
	Longueur (mm): 107	7 Diamètre (mm): 38		
		re Tension In (Vac): 230		
we V	Fréquence (Hz): 50	` '		
	•	e énergétique: A Kwh/1000h: 11		
etting   and	CRI (?): 80 Vie (Heu	· .		
4 Days	Facteur de puissand	•		
	Cycle de commutati	on (?): 8000		
	La durée de précha	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineu	` ,		
		ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0,70		
100000000000000000000000000000000000000	Durée d'allumage (s	eg): <0,3		
HAI OTEC®				











LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E264407		1	1,54 €
	Lampe Mini sphériq	ue EG E14 230V 7W 4200°K	25	1,15 €
ATTENDED TO THE PARTY OF THE PA	moyenne 8000h Longueur (mm): 95 Couleur: Blanc neut Fréquence (Hz): 50 Température de cou	re Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 7 Ileur (°K): 4200 Lumens: 290 e énergétique: A Kwh/1000h: 7 ures): 6000 ee: 0,55	50	1,06 €









# Sous famille Lampes fluorescentes Mini Sphérique E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E264409		1	1,67 €
	Lampe Mini sphériq	ue EG E14 230V 9W 4200°K	25	1,24 €
	Ballast électronique moyenne 8000h	intégré Non réglable Durée de vie	50	1,14€
	Longueur (mm): 100	Diamètre (mm): 50		
		re Tension In (Vac): 230		
	Culot: E14 Efficacité	uleur (°K): 4200 Lumens: 405 é énergétique: A Kwh/1000h: 9		
Shirt Shirt	CRI (?): 80 Vie (Heu Facteur de puissand Durée d'allumage (s	ce: 0.55		



C€





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E14

### Sous famille Lampes fluorescentes Flamme E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E261211		1	1,68 €
	Lamp flamme ECL E	14 230V 11W 2700°K	10	1,30 €
THE STATE OF THE S	moyenne 6000h Longueur (mm): 142 Couleur: Blanc chau Fréquence (Hz): 50 Température de cou	d Tension În (Vac): 230 Puissance (W): 11 leur (°K): 2700 Lumens: 510 énergétique: A Kwh/1000h: 11 res): 6000 e: 0,55	50	1,17 €







Longueur (mm): 126 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 290 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 7

CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Durée d'allumage (seg): 1,5



C€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes Micro flamme E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E261211M		1	1,88 €
	Lampe flamme Micro	ECL E14 230V 11W 2700°K	25	1,42 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	100	1,29 €
	Longueur (mm): 125 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 540 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0.55 Durée d'allumage (seg): 1.5			











LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes double tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E215404		1	1,22 €
	Lampe Mini ELD E14	1 230V 4W 4200°K	10	0,93 €
			50	0,85 €
		electronique intégré Non réglable		
	Durée de vie moyeni	ne 8000h		
11111	Longueur (mm): 116	Diamètre (mm): 42		
ALLO MAN STORY	• ,	e Tension In (Vac): 230		
CITTOR	Fréquence (Hz): 50 f	Puissance (W): 4		
	Température de coul	eur (°K): 4200 Lumens: 160		
	Culot: E14 Efficacité	énergétique: A Kwh/1000h: 4		
	CRI (≥): 80 Vie (Heu	,		
	Facteur de puissance	*		
	Cycle de commutation	` '		
		ffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	,		
		tion du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée d	•		
	Durée d'allumage (se	eg): <0,3		
HALOTEC®				





## Sous famille Lampes fluorescentes double tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E215406		1	1,40 €
	Lampe Mini ELD E1	4 230V 6W 4000°K	10	1,04 €
	Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h			0,96€
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 240 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 6 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): <40 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,3			







LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E27

Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E220211		1	1,67 €
	Lampe Mini ELT E27	230V 11W 2700°K	10	1,26 €
			50	1,15 €
	Triple tube ballast éle	ectronique intégré Non réglable		
	Durée de vie moyenr	ne 8000h		
	Longueur (mm): 120	Diamètre (mm): 40		
	Couleur: Blanc chauc	d Tension În (Vac): 230		
	Fréquence (Hz): 50 F	Puissance (W): 11		
No.	. ,	eur (°K): 2700 Lumens: 590		
The state of the s	Culot: E27 Efficacité	énergétique: A Kwh/1000h: 11		
	CRI (≥): 80 Vie (Heur	res): 8000		
	Facteur de puissance	e: 0,55		
	Cycle de commutatio	n (≥): 6000		
	La durée de préchau	ffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	total (sec): <40		
	Facteur de conservat	ion du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée d	e vie nominale: 0,70		
	Durée d'allumage (se	eg): <0,3		
HAI OTEC®				





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E27

Sous famille Lampes fluorescentes Mini Sphérique E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E265407		1	1,53 €
	Lampe Mini sphériq	ue EG E27 230V 7W 4200°K	10	1,14 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	50	1,05 €
HALOTE	Fréquence (Hz): 50 Température de cou	re Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 7 Ileur (°K): 4200 Lumens: 290 e énergétique: A Kwh/1000h: 7 ures): 6000 e: 0,55		



(€

瓦



### Sous famille Lampes fluorescentes Mini Sphérique E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E265409		1	1,67 €
	Lampe Mini sphériq	ue EG E27 230V 9W 4200°K	25	1,24 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	50	1,14€
HALORE	Couleur: Blanc neut Fréquence (Hz): 50 Température de cou	e énergétique: A Kwh/1000h: 9 ures): 6000 ve: 0,55		



	<b>C€</b> <u>ℤ</u>		
	E265411	1	2,43 €
	Lampe Mini sphérique EG E27 230V 11W 4200°K	25	1,79 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vi moyenne 6000h	50 ie	1,65€
HALLOTISC	Longueur (mm): 105 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 535 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (?): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55		

Durée d'allumage (seg): 1,5



(€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E27

Sous famille Lampes fluorescentes Globes E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E265423		1	2,83 €
	Lampe globe EG E2	27 230V 23W 4200°K	20	2,13 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	40	1,92 €
*Averner  divinues	Couleur: Blanc neut Fréquence (Hz): 50 Température de cou Culot: E27 Efficacité CRI (≥): 80 Vie (Heu Facteur de puissanc Facteur de conserva	uleur (°K): 4200 Lumens: 1380 é énergétique: A Kwh/1000h: 23 ures): 6000 ce: 0,55 ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0,65		







LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E27

Sous famille Lampes fluorescentes Flamme E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E267409		1	1,68 €
	Lampe flamme ECL	E27 230V 9W 4200°K	10	1,30 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	50	1,17 €
ATTE SE	g ( ,	2 Diamètre (mm): 42 tre Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 9		
A STATE OF THE STA	Culot: E27 Efficacité	uleur (°K): 4200 Lumens: 405 é énergétique: A Kwh/1000h: 9		
	CRI (≥): 80 Vie (Hei	,		
	Facteur de puissand	-		
	Durée d'allumage (s	seg): 1,5		





### Sous famille Lampes fluorescentes Flamme E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E267411		1	1,68 €
	Lampe flamme ECL	E27 230V 11W 4200°K	10	1,30 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	50	1,17 €
NAME OF THE PARTY	Couleur: Blanc neut Fréquence (Hz): 50 Température de cou	lleur (°K): 4200 Lumens: 510		
27	Culot: E27 Efficacité CRI (?): 80 Vie (Heu Facteur de puissand Durée d'allumage (s	e: 0,55		









LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES E27

Sous famille Lampes fluorescentes double tube E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E217209		1	1,77 €
	Lampe ELD E27 23	0V 9W 2700°K	10	1,34 €
			50	1,23 €
		électronique intégré Non réglable		
	Durée de vie moyer	nne 8000h		
	Longueur (mm): 130	0 Diamètre (mm): 45		
	• ,	ud Tension In (Vac): 230		
	Fréquence (Hz): 50	` ,		
Ma	. ,	uleur (°K): 2700 Lumens: 500		
	Culot: E27 Efficacité	é énergétique: A Kwh/1000h: 9		
L. C.	CRI (≥): 80 Vie (Hei	ures): 8000		
and the same of th	Facteur de puissand	ce: 0,55		
153 m	Cycle de commutati	ion (≥): 6000		
a Million	La durée de précha	uffage nécessaire pour atteindre 6		
40	0 % du flux lumineu	x total (sec): <40		
	Facteur de conserva	ation du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée	de vie nominale: 0,70		
	Durée d'allumage (s	seg): <0,3		
HALOTEC®				



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUOCOMPACTES AUTRES CULOTS

Sous famille Lampes fluorescentes ESL GU10

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E266409		1	1,87 €
	Lampe ESL GU10 2	30V 9W 4200°K	10	1,41 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	100	1,28 €
	Fréquence (Hz): 50 Température de cou	re Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 9 leur (°K): 4200 Lumens: 240 té énergétique: B Kwh/1000h: 9		



C€



丑



Longueur (mm): 78 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11

Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 275 Culot: GU10 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 11

CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000

moyenne 6000h



C€



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES AUTRES CULOTS

### Sous famille Lampes fluorescentes ESL GU10

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E266413		1	2,12 €
	Lampe ESL GU10 2	30V 13W 4200°K	10	1,62 €
	Ballast électronique moyenne 6000h	intégré Non réglable Durée de vie	100	1,45 €
6 6	Fréquence (Hz): 50 Température de cou	re Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 13 Ileur (°K): 4200 Lumens: 280 ité énergétique: B Kwh/1000h: 13		







LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUORESCENTES SANS BALLAST INTEGRE

Sous famille Lampes fluorescentes Tube simple G23

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E221207		1	0,98 €
	Lampe TC-S G23 23	30V 7W 2700°K	50	0,75 €
			200	0,70 €
	de vie moyenne 800	ıllast intégré Non réglable Durée 0h		
	Longueur (mm): 136	Couleur: Blanc chaud		
- Total	, ,	0 Fréquence (Hz): 50		
	` '	mpérature de couleur (°K): 2700		
		G23 Efficacité énergétique: B 2): 80 Vie (Heures): 8000		
	,	tion du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0,75		





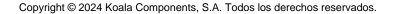
HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUORESCENTES SANS BALLAST INTEGRE

### Sous famille Lampes fluorescentes Tube simple G23

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E221211		1	0,95€
	Lampe TC-S G23 23	60V 11W 2700°K	50	0,74 €
	Tube simple sans ba	ıllast intégré Non réglable Durée Dh	200	0,67€
	Longueur (mm): 237 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 680 Culot: G23 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 12 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.75			









LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUORESCENTES SANS BALLAST INTEGRE

Sous famille Lampes fluorescentes tube double G24d

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E222213		1	0,85 €
	Lampe TC-D G24d-	1 230V 13W 3500°K	50	0,67 €
	Tube double 2 broc réglable Durée de v	hes sans ballast intégré Non ie moyenne 8000h	200	0,60 €
	• ,	1 Couleur: Blanc chaud 30 Fréquence (Hz): 50		
學	` '	ıleur (°K): 3500 Lumens: 830		
¬	Culot: G24d-1 Effica	3 1		
_		(≥): 80 Vie (Heures): 8000		
		ation du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée	de vie nominale: 0,75		



(€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUORESCENTES SANS BALLAST INTEGRE

Sous famille Lampes fluorescentes tube triple GX24q

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E223442		1	1,25 €
	Lampe TC-T GX24c	q-4 230V 42W 4200°K	50	0,95 €
	Tube double 4 brocl réglable Durée de v	hes sans ballast intégré Non ie moyenne 8000h	200	0,87 €
	• ,	3 Couleur: Blanc neutre 30 Fréquence (Hz): 50		
	Température de cou Efficacité énergétique	lleur (°K): 4200 Lumens: 3000 ue: B Kwh/1000h: 46 CRI (≥): 80		
,		ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0,75		





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES FLUORESCENTES SANS BALLAST INTEGRE

Sous famille Lampes fluorescentes Tube double PLL 2G11

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E257055		1	1,30 €
	Lampe 2G11 220/24	40V 55W 2700°K	10	1,01 €
	Sans ballast intégré moyenne 8000h	Non réglable Durée de vie	50	0,91 €
3	Longueur (mm): 540 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 55 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 3300 Culot: 2G11 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 61 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000			





LAMPES HALOTEC

Famille TUBES FLUORESCENTS T5

Sous famille Tubes BLB lumière noire

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E224904		1	1,20 €
	Lampe BLB lumière	noire T-5 220V 4W	10	0,91 €
	Tube fluorescent lun	nière noire	500	0,84 €
	Longueur (mm): 148 Tension In (Vac): 22	Diamètre (mm): 16 0 Fréquence (Hz): 50		
		lot: G5 Kwh/1000h: 4		



C€	<u>R</u>	
E224906	1	1,25 €
Lampe BLB lumière noire T-5 220V 6W	10	0,95 €
Tube fluorescent lumière noire	500	0,88 €
Longueur (mm): 227 Diamètre (mm): 16		
Tension In (Vac): 220 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 6 Culot: G5 Kwh/1000h: 6		





HALOTEC > LAMPES HALOTEC > TUBES FLUORESCENTS T5

### Sous famille Tubes BLB lumière noire

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E224908		1	1,29 €
	Lampe BLB lumière	noire T-5 220V 8W	10	0,99€
	Tube fluorescent lun	nière noire	500	0,91 €
	Longueur (mm): 302	Diamètre (mm): 16		
		0 Fréquence (Hz): 50		
	Puissance (W): 8 Cu	ılot: G5 Kwh/1000h: 8		



C €	<u> </u>	
 E224913	1	1,59 €
Lampe BLB lumière noire T-5 220V 13W	10	1,20 €
Tube fluorescent lumière noire	200	1,10 €
Longueur (mm): 531 Diamètre (mm): 16		
Tension In (Vac): 220 Fréquence (Hz): 50		
Puissance (W): 13 Culot: G5 Kwh/1000h: 13		



C€



LAMPES HALOTEC

Famille REGLETTES AVEC TUBE T5

Sous famille Réglettes avec tube T5

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E245606		1	3,36 €
	Réglette avec tube T-5 et ballast électronique 6W		10	2,52 €
	Avec interrupteur, cá réseau et adaptateu	30	2,29 €	
	Longueur (mm): 268 Largeur (mm): 22 Hauteur (mm): 43 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 6400 Lumens: 210 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 7 CRI (≥): 80 Indice de protection: IP20 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe			





HALOTEC > LAMPES HALOTEC > REGLETTES AVEC TUBE T5

# Sous famille Réglettes avec tube T5

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E245614		1	4,97 €
	Réglette avec tube T-5 et ballast électronique 14W	10	3,71 €	
	Avec interrupteur, câble fiche EUR pour prise de réseau et adaptateur pour connecter une autre lampe			3,38 €
	Longueur (mm): 603 Hauteur (mm): 43 C	ouleur: Blanc froid		
	, ,	30 Fréquence (Hz): 50		
	Lumens: 1085 Effica	Température de couleur (°K): 6400		
		(?): 80 Indice de protection: IP20		
		ation du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée	de vie nominale: 0.80		







LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HQI IODURES METALLIQUES

Sous famille Lampes Halogènures métalliques linéaires RXs

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E225307		1	4,65 €
	Lampe lodure métall	ique 70W 3000°K	10	3,46 €
	Durée de vie moyen	ne 8000h	100	3,15 €
	• ,	,2 Couleur: Blanc chaud 0 Fréquence (Hz): 50		
	Température de coul	leur (°K): 3000 Lumens: 7000 é énergétique: A Kwh/1000h: 77		



C€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

# Sous famille Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E212008		1	1,41 €
	Lampe tubulaire 118	3mm 230V 350W économie	50	1,05 €
	d'énergie		100	0,95 €
SONY INCOM	.Requiere énergie.  Longueur (mm): 118 Couleur: Blanc chau Puissance (W): 350 Température de cou Culot: R7s Efficacité Vie (Heures): 2000 l Cycle de commutati La durée de préchau 0 % du flux lumineux Facteur de conserva	Id Tension In (Vac): 230  Ileur (°K): 2900 Lumens: 7400 de énergétique: C Kwh/1000h: 350 Facteur de puissance: 1.00 on (≥): 50000  uffage nécessaire pour atteindre 6 x total (sec): 0.0 ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0.80		





### Sous famille Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211003		1	1,47 €
	Lampe linéaire 78m	nm 230V 80W Economie d'énergie	50	1,09€
53054	Longueur (mm): 78 Tension In (Vac): 2: Température de cor Culot: R7s Efficacit Vie (Heures): 2000 Cycle de commutat La durée de précha 0 % du flux lumineur	uffage nécessaire pour atteindre 6 ix total (sec): 0,0 ation du flux lumineux de la lampe de vie nominale: 0,80	100	0,99€





### Sous famille Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211002		1	1,41 €
	Lampe tubulaire 78r	nm.230V 100W Economie	50	1,05 €
	d'énergie		100	0,95 €
	Durée moyenne 200	00 heures.Toute position.		
	Economie d'énergie	30%. Requiert une protection		
-30%	Longueur (mm): 78 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 105 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 1900 Culot: R7s Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 105 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (?): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0			



(€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Halogènes linéaires R7s

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211025		1	0,5351 €
	Lampe tubulaire 78	mm 240V 250W	100	0,4361 €
	Durée moyenne 200 une protection	500	0,3963 €	
	Longueur (mm): 78 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 240 Puissance (W): 250 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 3800 Culot: R7s Efficacité énergétique: E Kwh/1000h: 250 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (≥): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0.0			





## Sous famille Lampes Halogènes linéaires R7s

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E242190		1	1,69 €
	Lampe halogène tub	oulaire 189mm 240V 1000W	50	1,26 €
	S	orizontale+/- 30°. Requiert un on Durée de vie moyenne 2000h	100	1,14 €
	• ,	Couleur: Blanc chaud		
	` ,	0 Fréquence (Hz): 50		
and the same of the	Puissance (W): 1000 Température de cou	) lleur (°K): 2900 Lumens: 20000		
_	Culot: R7s Efficacité CRI (?): 100 Vie (He	eénergétique: D Kwh/1000h: 1000 eures): 2000		



#### (€

	E242195	1	1,69 €
	Lampe halogène tubulaire 254mm 240V 1500W	50	1,26 €
	Halogène linéaire horizontale+/- 30°. Requiert un élément de protection Durée de vie moyenne 2000h	100	1,14 €
600 mg - 72 - 72 mg - 72°	Longueur (mm): 254 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 240 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 1500 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 30000 Culot: R7s Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 1500 CRI (?): 100 Vie (Heures): 2000		



(€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

# Sous famille Lampes Halogènes G9 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E210052		1	1,11 €
	Lampe G9 230V 52	W Economie d'énergie	50	0,83 €
	Durée de vie moyer Economie d'énergie	nne 1500 heures. Filtre UV.	100	0,75 €
30% 123.54	Longueur (mm): 42,8 Diamètre (mm): 13 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 52 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 840 Culot: G9 Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 52 Vie (Heures): 1500 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (≥): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0			









LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Halogènes G9 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E210040		1	0,45 €
	Lampe G9 230V 40	W	56	0,38 €
	Vida media 1500 ho	ras. Filtro UV	112	0,34 €
NALOTEC 2507 65W	Température de cou Culot: G9 Efficacité Facteur de puissand Cycle de commutati Facteur de conserva	30 Puissance (W): 40 uleur (°K): 2900 Lumens: 410 énergétique: E Vie (Heures): 1500 ce: 1.00		



C€

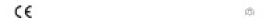
(0)



### Sous famille Lampes Halogènes G9 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E210075		1	1,36 €
	Lampe G9 230V 75V	V	50	1,01 €
	Durée de vie moyen	ne 1500 heures Filtre UV	100	0,92€
	Longueur (mm): 43 [	Diamètre (mm): 13		
( )	Couleur: Blanc chau	d Tension In (Vac): 230		
7 - 4	Puissance (W): 75 T			
1	Lumens: 990 Culot:	G9 Efficacité énergétique: E		
WATER TO SERVICE THE PARTY OF T	Kwh/1000h: 75 Vie (	,		
HALOTEC	Facteur de puissanc	e: 1,00		
250V 45W	Cycle de commutation	` '		
(9) 2)	•	iffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	, ,		
0 0		tion du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0,80		
	Durée d'allumage (s	eg): 0,0		







LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Halogènes GU10/GZ10 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E208150		1	0,3492 €
	Lampe GZ10 230V	50W réflecteur dichroïque	25	0,3044 €
No.		50.070.01/0.D/	200	0,2865 €
		ES STOCKS Réglable. Filtre UV. essite une douille GZ10. Non		
	compatible avec la			
	Longueur (mm): 55	,		
NH ZH	Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Intensidad In (A): 0.22 Puissance (W): 50 Température (°C): -20+40 Température Ambiante (°C): -20~+40			
A SON				
ASE.				
7	Température de cou			
	• ( )	GZ10 Efficacité énergétique: D		
		(Heures): 1500 Dimmable: SI		
	Facteur de puissand			
	Cycle de commutation (≥): 25000 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe			
		de vie nominale: 0.75		
HALATEC®				









LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Halogènes 2 broches 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E204151		1	0,95 €
	Ampoule Halogène	Bipin Mat 12V 50W GY6.35	50	0,80 €
ISSM OSRAM	Filtre UV.		100	0,65 €
HALOSEA HALOSTAR	Longueur (mm): 42 Largeur (mm): 10 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 50 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 830 Culot: GY6.35 Efficacité énergétique: G Vie (Heures): 2000 Cycle de commutation (≥): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0.0 Durée d'allumage (seg): 0.0			



### Sous famille Lampes Halogènes 2 broches 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E206035		1	0,36 €
	Lampe halogène 2 b	proches Supra 35W	100	0,26 €
	Filtre UV.		300	0,24 €
The state of the s	Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 35 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 595 Culot: G4 Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 37 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (?): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0			







LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E200235		1	0,45 €
	Lampe halogène dich	nroïque MR16 35W	20	0,33 €
Car	réflecteur ouvert		200	0,30 €
	Diamètre (mm): 50 C	ouleur: Blanc chaud		
	Tension In (Vdc/ac):	12 Puissance (W): 35		
	Température de coule	eur (°K): 3000 Candela: 720		
SAP LI	Angle (º): 38 Culot: G	U5.3 Efficacité énergétique: D		
1,694	Kwh/1000h: 37 Vie (F	Heures): 3000		
3 2 PVC)	Facteur de puissance	e: 1.00		
	Cycle de commutatio	` '		
41.75	La durée de préchaut	ffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	,		
	Facteur de conservat	ion du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée d	e vie nominale: 0.75		
	Durée d'allumage (se	eg): 0.0		



(€



### Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E201235		1	0,55€
	Lampe dichroïque S	Supra MR16 35W	20	0,41 €
Car	Auto-protégé. Réfle	cteur ouvert. Filtre UV.	200	0,37 €
	Diamètre (mm): 50	Couleur: Blanc chaud		
1000	Tension In (Vdc/ac)	: 12 Puissance (W): 35		
	Température de cou	ıleur (°K): 3000 Candela: 1300		
SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	• ( )	GU5.3 Efficacité énergétique: D		
	Kwh/1000h: 37 Vie	` ,		
2 0/2	Facteur de puissand	*		
	Cycle de commutati	. ,		
The state of the s	0 % du flux lumineu	uffage nécessaire pour atteindre 6		
		ation du flux lumineux de la lampe		
		de vie nominale: 0,75		
	Durée d'allumage (s	· ·		
	<b>.</b> .			



(€



### Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E201250		1	0,55€
	Lampe dichroïque Su	ıpra MR16 50W	20	0,41 €
	Auto-protégé. Réflect	teur ouvert. Filtre UV.	200	0,37 €
1	Diamètre (mm): 50 C	ouleur: Blanc chaud		
1000	` '	12 Puissance (W): 50		
	Température de coul	eur (°K): 3000 Candela: 1800		
100 10	• ( )	U5.3 Efficacité énergétique: D		
THE PARTY OF THE P	Kwh/1000h: 53 Vie (H	•		
0 % OK !!	Facteur de puissance	•		
	Cycle de commutatio	` '		
Taring III	0 % du flux lumineux	ffage nécessaire pour atteindre 6		
		ion du flux lumineux de la lampe		
	à la fin de sa durée d	•		
	Durée d'allumage (se	•		



**C€** ⋈



Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

## Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V couleur

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E250502		1	1,14 €
	Lampe dichroïque c	ouverte MR16 12V 50W jaune	20	0,93 €
	Durée de vie moyen	ne 3000h	200	0,84 €
		12 Fréquence (Hz): 50 angle (º): 38 Culot: GU5.3		



**(€** 

E250503 1 1,14 €

Lampe dichroïque couverte MR16 12V 50W rouge 20 0,93 €

Durée de vie moyenne 3000h



Diamètre (mm): 50 Couleur: Rouge Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 50 Angle (°): 38 Culot: GU5.3

Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 3000



**C€** ₼



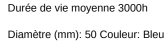
#### Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V couleur

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E250504		1	0,80 €
	Lampe dichroïque co	ouverte MR16 12V 50W vert	20	0,65 €
	Durée de vie moyen	ne 3000h	200	0,5894 €
	Diamètre (mm): 50 C			
	,	12 Fréquence (Hz): 50		
7	Kwh/1000h: 53 Vie (	ngle (°): 38 Culot: GU5.3 Heures): 3000		
3 10 May 1000				



**C€** ⋈

E250505 1 1,14 €
Lampe dichroïque couverte MR16 12V 50W bleu 20 0,93 €
200 0,84 €



Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 50 Angle (°): 38 Culot: GU5.3

Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 3000





**C€** □



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V réflecteur NDL

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E235350		1	0,75 €
	Lampe dichroïque co	ouverte réflecteur NDL MR16 12V	20	0,55 €
	50W		200	0,49 €
	Vie moyenne 3000h couleurs chaudes	réflecteur Néodyme améliore les		
	` '	Couleur: Blanc chaud		
A	, ,	12 Fréquence (Hz): 50		
93-2	Puissance (W): 50	leur (°K): 3000 Candela: 2000		
3 192	•	GU5.3 Efficacité énergétique: D		
To the first of the second	Kwh/1000h: 53 Vie (	<b>.</b>		
Transfer	Facteur de puissand	e: 1,00		
	•	uffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux			
		tion du flux lumineux de la lampe		
	a la fin de sa durée d' Durée d'allumage (s	de vie nominale: 0,75		
HALOTTO®	Baree a allumage (s	09). 0,0		



C€

(0)



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E14

## Sous famille Lampes Flamme E14 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E230042		1	1,26 €
	Flamme E14 230V	42W Economie d'énergie	10	0,95 €
	Durée de vie moyer 30%	nne 1000h Economie d'énergie	100	0,84 €
-30%	Couleur: Blanc cha Fréquence (Hz): 50 Température de co Culot: E14 Efficacit Vie (Heures): 2000	uleur (°K): 2700 Lumens: 630 é énergétique: C Kwh/1000h: 42 Facteur de puissance: 1,00 luffage nécessaire pour atteindre 6 ux total (sec): 0,0		





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E14

Sous famille Lampes Flamme E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E230060R Flamme E14 230V	60W claire filament renforcé	100 (Pedido mínimo)	0,4235 €
	Pour usage industri	el	1000	0,35 €
	Fréquence (Hz): 50 Température de co Culot: E14 Efficacit	ud Tension In (Vac): 230		
	,	uffage nécessaire pour atteindre 6 x total (sec): 0,0		





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E14

Sous famille Lampes sphériques E14 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	A4444059		1	2,43 €
	Lampe sphérique E	14 230V ENERGY SABER	10	1,87 €
	T		50	1,44 €
	Technologie Xénon		100	1,30 €
-30% ENERGY	Fréquence (Hz): 50° Température de cou	Diamètre (mm): 45 Id Tension In (Vac): 230 P60 Puissance (W): 18 Ileur (°K): 2700 Lumens: 205 Pres): 2000 Dimmable: SI		



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES A INCANDESCENCE E14

#### Sous famille Lampes sphériques E14 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E231028		1	1,26 €
	Lampe sphérique E	14 230V 28W Economie d'énergie	10	0,95 €
	Durée de vie moyen 30%	nne 1000h Economie d'énergie	100	0,84€
-30% ENERGY	Fréquence (Hz): 50 Température de cou Culot: E14 Efficacité Vie (Heures): 1000 l	Id Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 28 Ileur (°K): 2700 Lumens: 370 E énergétique: C Kwh/1000h: 28 Facteur de puissance: 1,00 uffage nécessaire pour atteindre 6 x total (sec): 0,0		





C€

E231042 Lampe sphérique E14 230V 42W Economie d'énergie

Durée de vie moyenne 1000h Economie d'énergie 30%

Longueur (mm): 75 Diamètre (mm): 45
Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230
Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 42
Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 630
Culot: E14 Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 42
Vie (Heures): 1000 Facteur de puissance: 1,00
La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6

0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Durée d'allumage (seg): 0,0



CE



1,26 €

0,95€

0,84 €

10 100



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E14

Sous famille Lampes sphériques E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E241140		1	0,3493 €
	Lampe sphérique E1	4 120V 40W satinée	50	0,2587 €
	Durée de vie moyenr	ne 1.000h	100	0,2352 €
	Longueur (mm): 75 E	Diamètre (mm): 45 d Tension In (Vac): 120		
	Fréquence (Hz): 50 F			
		eur (°K): 2700 Lumens: 400		
COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	Culot: E14 Efficacité	énergétique: F Kwh/1000h: 40		
(Address)	CRI (≥): 100 Vie (Hei	ures): 1000		
	,			



C€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E14

Sous famille Lampes Coup de vent E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E226060		1	0,4010 €
	Flamme "coup de ve	nt" E14 230V 60W claire	100	0,2970 €
	Durée de vie moyen	ne 1000h	1000	0,27 €
	Longueur (mm): 120 Couleur: Blanc chau	Diamètre (mm): 35 d Tension In (Vac): 230		
	Fréquence (Hz): 50	` ,		
ATTEM	Température de cou	leur (°K): 2700 Lumens: 600		
allical		énergétique: E Kwh/1000h: 60		
	Vie (Heures): 1000 F	acteur de puissance: 1,00		
	La durée de préchau	iffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	total (sec): 0,0		
	Durée d'allumage (s	eg): 0,0		



C€



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E14

Sous famille Torsadée E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E228060		1	0,3366 €
	Flamme torsadée E1	4 230V 60W claire	100	0,2493 €
	Durée de vie moyen	ne 1000h	1000	0,2266 €
	Fréquence (Hz): 50	d Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 60		
		leur (°K): 2700 Lumens: 600 énergétique: E Kwh/1000h: 60		
Children .		Facteur de puissance: 1,00		
The same of the sa		iffage nécessaire pour atteindre 6		
	0 % du flux lumineux	, ,		
	Durée d'allumage (s	eg): 0,0		





Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E27

Sous famille Lampes décoratives E27 filament renforcé

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E254040D		1	2,20 €
2	·	rative filament métallique 230V	10	1,73 €
Contract of the second	40W E27 claire		50	1,57 €
AM ANY	Durée de vie moyer	ne 1000h		
	Couleur: Blanc chau Fréquence (Hz): 50 Température de cou	5 Diamètre (mm): 64 ad Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 40 aleur (°K): 2200 Lumens: 180 de énergétique: E Kwh/1000h: 40		











Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E27

Sous famille Lampes Standard E27 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
-30%	Durée de vie moyer 30% Longueur (mm): 10 Couleur: Blanc cha Fréquence (Hz): 50 Température de co	uleur (°K): 2700 Lumens: 1200 é énergétique: D Kwh/1000h: 70	1 10 100	1,25 € 0,95 € 0,85 €





CE

E251090 1,35 € Lampe standard 230V 100W E27 Economie d'énergie 10 1,00 € 100 0,90 €

Longueur (mm): 105 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 100 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 1800 Culot: E27 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 100

Vie (Heures): 1500





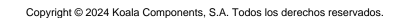
**HALOTEC®** 

LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E27

Sous famille Lampes Standard E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E251040R Lampe standard 230	V 40W E27 claire, filament	100 (Pedido mínimo)	0,4235 €
	renforcé		1000	0,3850 €
	Pour usage industrie	el .	5000	0,35 €
	Fréquence (Hz): 50 Température de cou	d Tension În (Vac): 230		





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E27

Sous famille Lampes sphériques E27 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E232028		1	1,20 €
	Lampe sphérique E	27 230V 28W Economie d'énergie	10	0,90 €
	Durée de vie moye 30%	nne 1000h Economie d'énergie	100	0,80 €
-30%	Couleur: Blanc cha Fréquence (Hz): 50 Température de co Culot: E27 Efficacit Vie (Heures): 2000	, , ,		





HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES A INCANDESCENCE E27

### Sous famille Lampes sphériques E27 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E232042		1	1,20 €
	Lampe sphérique E	27 230V 42W économie d'énergie	10	0,90 €
	Durée de vie moyer 30%	nne 1000h Economie d'énergie	100	0,80 €
-30% ENERGY	Fréquence (Hz): 50 Température de con Culot: E27 Efficacito Vie (Heures): 2000	ud Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 42 uleur (°K): 2700 Lumens: 630 é énergétique: D Kwh/1000h: 42 Facteur de puissance: 1,00 uffage nécessaire pour atteindre 6 ix total (sec): 0,0		



 $\epsilon$ 



LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE E27

Sous famille Lampes sphériques E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E232040R Lampe sphérique 23	30V 40W claire filament renforcé	100 (Pedido mínimo)	0,4235 €
	Pour usage industrie	el	1000 5000	0,3850 € 0,35 €
	Fréquence (Hz): 50 Température de cou Culot: E27 Efficacité Vie (Heures): 1000 l	Id Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 40 Ileur (°K): 2700 Lumens: 350 Génergétique: F Kwh/1000h: 40 Facteur de puissance: 1,00 uffage nécessaire pour atteindre 6 x total (sec): 0,0		





HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES A INCANDESCENCE E27

### Sous famille Lampes sphériques E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E242140		1	0,3494 €
	Lampe sphérique E2	27 120V 40W satinée	50	0,2588 €
	Durée de vie moyen	ne 1.000h	100	0,2353 €
	Longueur (mm): 72	` '		
11111		d Tension In (Vac): 120		
MOVIM	Fréquence (Hz): 50 Température de cou	leur (°K): 2700 Lumens: 400		
	•	énergétique: F Kwh/1000h: 40		
THE STATE OF THE S	CRI (?): 100 Vie (He	ures): 1000		



(€



Ligne LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES A INCANDESCENCE EN BLISTER

Sous famille Standard E27 blister

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E251040B		1	0,89 €
	Blister 2 lampes sta	ndard 40W 230V E27 clair	12	0,66 €
HALOTEC	Durée de vie moyer	ne 1000h	48	0,60 €
III.	Couleur: Blanc chau	d Tension In (Vac): 230		
A DOM COMMON STATES	Fréquence (Hz): 50			
E. C.		lleur (°K): 2700 Lumens: 360		
	Vie (Heures): 1000	énergétique: F Kwh/1000h: 40		
100	Vio (1100100): 1000			







E251140B	1	0,89 €
Blister 2 lampes standard 40W 230V E27 dépolie	12	0,66 €
Durée de vie moyenne 1000h	48	0,60 €
Barce de vie moyenne rooon		

Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 360 Culot: E27 Efficacité énergétique: F Kwh/1000h: 40

Vie (Heures): 1000





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES REFLECTEURS

Sous famille Réflecteurs R50 E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E280160		1	0,70 €
	Lampe réflecteur R5	0 E14 60W dépolie	50	0,5170 €
	Durée de vie moyen	ne 1000h	100	0,47 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 60 Température de couleur (°K): 2700 Candela: 900 Angle (²): 30 Culot: E14 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 60 Vie (Heures): 1000 Facteur de puissance: 1,00 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Durée d'allumage (seg): 0,0			





LAMPES HALOTEC

Famille LAMPES REFLECTEURS

Sous famille Réflecteurs R80 E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E253099		1	0,88 €
	Lampe réflecteur R80 E27 100W claire  Durée de vie moyenne 1000h		50	0,65 €
			100	0,59 €
	Diamètre (mm): 80 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 100			
	Température de couleur (°K): 2700 Candela: 450			
	• ( )	E27 Efficacité énergétique: D		
	Kwh/1000h: 100 Vie	(Heures): 1000		
- Care				



C€