


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
	E2901047		1	1,96 €
	Lampe flamme LED 4W 230V 3000°K dépolie		10	1,45 €
	CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h en tension 230V			
	Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 320 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 4 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn			

HALOTEC®




HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901063		1	1,32 €
	Pack de 2 unités lampe flamme LED E14 6W 230V 4000K opalisée		10 50	1,10 € 1,05 €
	Corps thermoplastique			
	Longueur (mm): 105 Diamètre (mm): 37			
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 220~240			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6			
	Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 480			
	Angle (°): 145 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+			
	Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 40			
	CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissance: >0.4			
	Cycle de commutation (?): 15000			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.7			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdcn			


HALOTEC®

Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2910023	Mini ampoule Led E14 ST264SMD 2w 3000k claire	100 (Pedido mínimo)	0,96 €
		Mini Ampoule Led ST26 Douille E14 avec 4 LED SMD. Applications de réfrigérateur, lampes à sel, tables de chevet. Emballage industriel 100 unités.	400	0,88 €
		Hauteur (mm): 51 Diamètre (mm): 23 Tension In (Vac): 220~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 2 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: F CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Référence: 402007		




Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911068		1	1,33 €
	Lampe sphérique LED E14 6W 230V 2700°K opalisée		10	1,11 €
	Corps thermoplastique		50	1,05 €
	Longueur (mm): 80 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 220~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 480 Angle (°): 145 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.7 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn			




HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901053D		1	2,46 €
	Pack 2 un lampe flamme LED E14 TP 5W 230V 4000K opalisée		10 20	1,99 € 1,90 €
	Corps thermoplastique et verre mat			
	Longueur (mm): 113 Diamètre (mm): 37			
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5			
	Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 400			
	Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5			
	Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80			
	Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissance: >0.4			
	Cycle de commutation (?): 15000			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): <0.5			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdcn			

HALOTEC®


Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901058D		1	2,46 €
	Pack de 2 unités lampe flamme LED E14 5W 230V 2700K opalisée		10 20	1,99 € 1,90 €
	Corps thermoplastique et verre mat			
	Longueur (mm): 113 Diamètre (mm): 37			
	Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5			
	Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 400			
	Angle (°): 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+			
	Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40			
	CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissance: >0.4			
	Cycle de commutation (?): 15000			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdcn			



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901057		1	1,96 €
	Lampe flamme LED E14 5W 230V 3000°K opalisée		10	1,45 €
		CRI>80 durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W	20	1,40 €
		Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 400 Angle (°): 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lampes LED E14


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911057		1	1,96 €
	Lampe sphérique LED E14 5W 230V 3000°K opalisée		10	1,45 €
	Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W		20	1,40 €
		Longueur (mm): 78 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 400 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn		




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
	E2931077		1	1,74 €
	Lampe standard E27 LED 7W 230V 3000°K opalisée		10	1,52 €
	CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 50W		20	1,45 €
		Longueur (mm): 110 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 500 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 Équivalence incandescence (W): 50 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		

HALOTEC®



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931072		1	1,74 €
	Lampe standard E27 LED 7W 230V 4000°K opalisée		10	1,52 €
		CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 50W	20	1,45 €
		Longueur (mm): 110 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 500 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 Équivalence incandescence (W): 50 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		

HALOTEC®

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 €
	125 ampoule LED Globe filament E27 6W 230V		10	4,60 €
	2700K dimable		20	4,39 €
		<p>Filament décoratif avec LED COB.
Electronique intégrée au capuchon métallique.
Réglable en appuyant sur l'interrupteur 100%, 50%, 25% et 0%. Lorsque vous l'éteignez et le rallumez, il revient à 100 %.</p> <p>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 (°): 360 Culot: E27 Efficacité énergétique: A++ Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 80 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 20000 Dimmable: SI</p>		

HALOTEC[®]



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 ampoule LED E27 8W 3000K mat		10	2,02 €
		Corps thermoplastique et polycarbonate	20	1,82 €
		Longueur (mm): 100 Diamètre (mm): 63 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 170~265 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 8 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 700 Angle (°): 120 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 8 Équivalence incandescence (W): 70 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		




Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES LED HALOTEC**Sous famille **Lampes LED GU10 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
	E241006		1	3,96 €
		Lampe dichroïque 20 LED MR16 230V GU10 orange	25	3,32 €
		Durée de vie moyenne 20.000h	100	3,10 €
		Diamètre (mm): 50 Couleur: Orange Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 2 Candela: 15 Culot: GU10 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 20000 Dimmable: NO		

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC



Sous famille Lampes LED GU10 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E279161		1	10,52 €
		Lampe LED COB 6W 230V GU10 6000°K 60°	10	7,82 €
		Average life 30.000h, dissipateur de chaleur aluminium forgé à froid	100	7,44 €
		Longueur (mm): 57 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 6000 Lumens: 570 Angle (°): 60 Culot: GU10 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 6 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,30 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): 0,10 Constance des couleurs: <6 sdcn		



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED GU10 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E279273		1	4,03 €
	Ampoule LED GU10 7W dimmable 5000K 230V 55mm		20	3,35 €
			40	3,20 €
	<p>Gris clair thermoplastique. Bitensionales.</p> <p>Longueur (mm): 55 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 220~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 5000 Lumens: 500 Angle (°): 60 Culot: GU10 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: SI Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0.30 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): 0.10 Constance des couleurs: <6 sdcn</p>			
				



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 20 LED MR16 12V GU5.3 jaune	10	1,51 €
		Pas compatible pour transformateurs électroniques Durée de vie moyenne 20.000h	50	1,40 €
		Diamètre (mm): 50 Couleur: Jaune Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 1~2 Candela: 11 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 20000 Dimmable: NO		

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lampes LED GU5.3 12V


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E249004		1	1,80 €
		Lampe dichroïque 20 LED MR16 12V GU5.3 vert	10	1,51 €
		Pas compatible pour transformateurs électroniques Durée de vie moyenne 20.000h	50	1,40 €
		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		



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
	E2990042		1	3,45 €
		Ampoule G9 LED 3.5W 230V 4000k	10	2,60 €
		Avec haute luminosité LED SMD. Revêtement de plastique transparent	50	2,35 €
		Longueur (mm): 49 Diamètre (mm): 16 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 3.5 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 350 Culot: G9 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 3,5 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn		


HALOTEC®



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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
	E282091		1	3,00 €
	Tube LED T8 60cm 9W 700lm 4000K blanc neutre		10	2,45 €
		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		30
		Longueur (mm): 602 Diamètre (mm): 30 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 180~264 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 9 Température Ambiante (°C): -20~+70 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 700 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 9 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		

HALOTEC®



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**

Sous famille **Lampes fluorescentes Micro triple tube E14**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E268411		1	1,60 €
	Lampe Micro ELT E14 230V 11W 4200°K		25	1,19 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		50	1,10 €
	Longueur (mm): 106 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 535 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (≥): 8000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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 > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes Micro triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E268413		1	1,67 €
	Lampe Micro ELT E14 230V 13W 4200°K		25	1,29 €
	Ballast électronique intégré Non réglable	Durée de vie moyenne 8000h	50	1,16 €
	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 (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 8000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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			



CE




Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 E14 230V 9W 2700°K		10	1,08 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	1,01 €
		Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 450 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 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		




HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14


Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216211		1	1,67 €
	Lampe Mini ELT E14 230V 11W 2700°K		10	1,26 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	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 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

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 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	2,39 €
		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 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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		




CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14


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 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	1,01 €
		Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216409D		1	4,35 €
	Boîte 2 lampes Mini ELT E14 230V 9W 4200°K		25	3,60 €
	Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		50	3,30 €
		Longueur (mm): 108 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 450 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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		




CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

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 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	2,39 €
		Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 590 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 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		




CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14


Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E216413		1	1,79 €
	Lampe Mini ELT E14 230V 13W 4200°K		10	1,33 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	1,23 €
		Longueur (mm): 130 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 680 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 13 CRI (?): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0.55 Cycle de commutation (?): 6000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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®


Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**

Sous famille **Lampes fluorescentes Mini Spirale E14**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E262411		1	1,78 €
	Lampe Mini spirale E14 230V 11W 4200°K		10	1,33 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		50	1,23 €
	Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 550 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 8000 Facteur de puissance: 0,55 Cycle de commutation (≥): 8000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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			





Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**Sous famille **Lampes fluorescentes Mini Sphérique E14**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E264407		1	1,54 €
	Lampe Mini sphérique EG E14 230V 7W 4200°K		25	1,15 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		50	1,06 €
	Longueur (mm): 95 Diamètre (mm): 50 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			

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes Mini Sphérique E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E264409		1	1,67 €
	Lampe Mini sphérique EG E14 230V 9W 4200°K		25	1,24 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		50	1,14 €
		Longueur (mm): 100 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 405 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0.55 Durée d'allumage (seg): 1.5		




CE



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E14**

Sous famille **Lampes fluorescentes Flamme E14**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E261407		1	1,62 €
	Lampe flamme ECL E14 230V 7W 4200°K		10	1,21 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		50	1,11 €
	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			

HALOTEC®

CE



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 230V 4W 4200°K		10	0,93 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	0,85 €
		Longueur (mm): 116 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 4 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 160 Culot: E14 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 4 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		




HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E14

Sous famille Lampes fluorescentes double tube E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E215406		1	1,40 €
	Lampe Mini ELD E14 230V 6W 4000°K		10	1,04 €
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	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		





Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E27**
 Sous famille **Lampes fluorescentes Mini triple tube E27**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E220411 Lampe Mini ELT E27 230V 11W 4200°K	Triple tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 40 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 590 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 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		
				
				

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E27

Sous famille Lampes fluorescentes Mini triple tube E27


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E220411D		1	4,51 €
	Boîte 2 lampes Mini ELT E27 230V 11W 4200°K		25	3,73 €
	Triple tube ballast électronique intégré Non réglable		50	3,42 €
	Durée de vie moyenne 8000h			
	Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 40			
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230			
	Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11			
	Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 590			
	Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11			
	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			



CE




Catalogue **HALOTEC**Ligne **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 sphérique EG E27 230V 7W 4200°K		10	1,14 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		50	1,05 €
	Longueur (mm): 95 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 290 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 7 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Durée d'allumage (seg): 1,5			

HALOTEC®

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E27


Sous famille Lampes fluorescentes Mini Sphérique E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E265409		1	1,67 €
	Lampe Mini sphérique EG E27 230V 9W 4200°K		25	1,24 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		50	1,14 €
	Longueur (mm): 100 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 405 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Durée d'allumage (seg): 1,5			

HALOTEC®

CE



	E265411		1	2,43 €
	Lampe Mini sphérique EG E27 230V 11W 4200°K		25	1,79 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		50	1,65 €
	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			


HALOTEC®

CE



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 E27 230V 23W 4200°K		20	2,13 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		40	1,92 €
	Longueur (mm): 172 Diamètre (mm): 110 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 23 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 1380 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 23 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,65 Durée d'allumage (seg): <1,0			

HALOTEC®

CE



Catalogue **HALOTEC**Ligne **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 intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		50	1,17 €
	Longueur (mm): 142 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 405 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Durée d'allumage (seg): 1,5			


HALOTEC®

CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES FLUOCOMPACTES E27

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 intégré Non réglable	Durée de vie moyenne 6000h	50	1,17 €
	Longueur (mm): 142 Diamètre (mm): 42 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 11 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 510 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 11 CRI (?): 80 Vie (Heures): 6000 Facteur de puissance: 0,55 Durée d'allumage (seg): 1,5			



Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES FLUOCOMPACTES E27**Sous famille **Lampes fluorescentes Mini double tube E27**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E219406			
	Lampe Mini ELD E27 230V 6W 4200°K	Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h Longueur (mm): 116 Diamètre (mm): 34 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 270 Culot: E27 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		
				
				

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 230V 9W 2700°K		10	1,34 €
	Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		50	1,23 €
		Longueur (mm): 130 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 500 Culot: E27 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 9 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		




Catalogue **HALOTEC**Ligne **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 230V 9W 4200°K		10	1,41 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		100	1,28 €
		Longueur (mm): 78 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 9 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 240 Culot: GU10 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 9 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 6000		
				
	E266411		1	1,95 €
	Lampe ESL GU10 230V 11W 4200°K		10	1,49 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		100	1,32 €
		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		
				

Sous famille Lampes fluorescentes ESL GU10

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E266413		1	2,12 €
	Lampe ESL GU10 230V 13W 4200°K		10	1,62 €
	Ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 6000h		100	1,45 €
	Longueur (mm): 86 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 280 Culot: GU10 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 13 CRI (?): 80 Vie (Heures): 6000			




Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **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 230V 11W 2700°K		50	0,74 €
	Tube simple sans ballast intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		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			




Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES FLUORESCENTES SANS BALLAST INTEGRE**Sous famille **Lampes fluorescentes tube double G24d**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	55L2710		1	1,63 €
	Lampe fluorescente compacte G24d-1 10W 2700°K		10	1,31 €
	Longueur (mm): 108 Largeur (mm): 34 Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 10 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 600 Culot: G24d-1		30	1,22 €

HALOTEC®


	E222213		1	0,85 €
	Lampe TC-D G24d-1 230V 13W 3500°K		50	0,67 €
	Tube double 2 broches sans ballast intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		200	0,60 €
	Longueur (mm): 141 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 13 Température de couleur (°K): 3500 Lumens: 830 Culot: G24d-1 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 14 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			

HALOTEC®

CE




Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 GX24q-4 230V 42W 4200°K		50	0,95 €
	Tube double 4 broches sans ballast intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h		200	0,87 €
	Longueur (mm): 168 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 42 Température de couleur (°K): 4200 Lumens: 3000 Efficacité énergétique: B Kwh/1000h: 46 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			






Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 220/240V 55W 2700°K		10	1,01 €
		Sans ballast intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	0,91 €
		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		




Catalogue **HALOTEC**
Ligne **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 lumière noire		500	0,84 €
	Longueur (mm): 148 Diamètre (mm): 16 Tension In (Vac): 220 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 4 Culot: G5 Kwh/1000h: 4			



	E224908		1	1,29 €
	Lampe BLB lumière noire T-5 220V 8W		10	0,99 €
	Tube fluorescent lumière noire		500	0,91 €
	Longueur (mm): 302 Diamètre (mm): 16 Tension In (Vac): 220 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 8 Culot: G5 Kwh/1000h: 8			



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > TUBES FLUORESCENTS T5

Sous famille Tubes BLB lumière noire

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	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			


**HALOTEC®**

CE



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **REGLETTES AVEC TUBE T5**

Sous famille **Réglottes avec tube T5**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E245606		1	3,36 €
	Réglotte avec tube T-5 et ballast électronique 6W		10	2,52 €
	Avec interrupteur, câble fiche EUR pour prise de réseau et adaptateur pour connecter une autre lampe		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 à la fin de sa durée de vie nominale: 0.80			


HALOTEC®

CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > REGLETTES AVEC TUBE T5


Sous famille **Réglottes avec tube T5**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E245614		1	4,97 €
	Réglotte 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		20	3,38 €
	Longueur (mm): 603 Largeur (mm): 22 Hauteur (mm): 43 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 14 Température de couleur (°K): 6400 Lumens: 1085 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 15 CRI (?): 80 Indice de protection: IP20 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.80			



Catalogue **HALOTEC**
Ligne **LAMPES HALOTEC**
Famille **LAMPES HQI IODURES METALLIQUES**

Sous famille **Lampes Halogénures métalliques linéaires RXs**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E225307		1	4,65 €
	Lampe Iodure métallique 70W 3000°K		10	3,46 €
	Durée de vie moyenne 8000h		100	3,15 €
	Longueur (mm): 114,2 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 70 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 7000 Culot: Rx7s Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 77 Vie (Heures): 8000			



Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES HALOGENES**Sous famille **Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211003		1	1,47 €
	Lampe linéaire 78mm 230V 80W Economie d'énergie		50	1,09 €
		Durée moyenne 2000 heures.Toute position. Economie d'énergie 30%. Requiert une protection		100
		Longueur (mm): 78 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 80 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 1400 Culot: R7s Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 80 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		





Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES HALOGENES**

Sous famille **Lampes Halogènes linéaires R7s**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211025		1	0,5351 €
	Lampe tubulaire 78mm 240V 250W		100	0,4361 €
		Durée moyenne 2000 heures.Toute position. Requiert une protection		500
		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 60 % 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		

HALOTEC®

CE

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 52W Economie d'énergie		50	0,83 €
		Durée de vie moyenne 1500 heures. Filtre UV. Economie d'énergie 30%	100	0,75 €
		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 60 % 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		


HALOTEC®

CE



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES HALOGENES**


Sous famille **Lampes Halogènes G9 230V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E210040		1	0,45 €
	Lampe G9 230V 40W		56	0,38 €
	Vida media 1500 horas. Filtro UV		112	0,34 €
	Longueur (mm): 43 Diamètre (mm): 13 Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 410 Culot: G9 Efficacité énergétique: E Vie (Heures): 1500 Facteur de puissance: 1.00 Cycle de commutation (≥): 50000 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.80			






Catalogue **HALOTEC**Ligne **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 €
	JUSQU'À LA FIN DES STOCKS Réglable. Filtre UV. Cette ampoule nécessite une douille GZ10. Non compatible avec la douille GU10		200	0,2865 €
		Longueur (mm): 55 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Intensidad In (A): 0.22 Puissance (W): 50 Température (°C): -20+40 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 400 Angle (°): 38 Culot: GZ10 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 50 Vie (Heures): 1500 Dimmable: SI Facteur de puissance: 1.00 Cycle de commutation (≥): 25000 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.75		




Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES HALOGENES**Sous famille **Lampes Halogènes 2 broches 12V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E206035		1	0,36 €
	Lampe halogène 2 broches Supra 35W		100	0,26 €
	Filtre UV.		300	0,24 €
	Longueur (mm): 32 Largeur (mm): 8 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			




CE



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES HALOGENES**

Sous famille **Lampes Dichroïques halogènes 12V**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E200235		1	0,45 €
	Lampe halogène dichroïque MR16 35W		20	0,33 €
	réflecteur ouvert		200	0,30 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 35 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 720 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 37 Vie (Heures): 3000 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: 0.75 Durée d'allumage (seg): 0.0			

HALOTEC®

CE

HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E201235		1	0,55 €
	Lampe dichroïque Supra MR16 35W		20	0,41 €
	Auto-protégé. Réflecteur ouvert. Filtre UV.		200	0,37 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 35 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 1300 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 37 Vie (Heures): 4000 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: 0,75 Durée d'allumage (seg): 0,0			




CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES HALOGENES

Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E201250		1	0,55 €
	Lampe dichroïque Supra MR16 50W		20	0,41 €
	Auto-protégé. Réflecteur ouvert. Filtre UV.		200	0,37 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 50 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 1800 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 4000 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: 0,75 Durée d'allumage (seg): 0,0			

HALOTEC®



CE



Catalogue **HALOTEC**
Ligne **LAMPES HALOTEC**
Famille **LAMPES HALOGENES**

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

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E250503		1	1,14 €
	Lampe dichroïque couverte MR16 12V 50W rouge		20	0,93 €
	Durée de vie moyenne 3000h		200	0,84 €
	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			
	CE			

	E250505		1	1,14 €
	Lampe dichroïque couverte MR16 12V 50W bleu		20	0,93 €
	Durée de vie moyenne 3000h		200	0,84 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Bleu Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 50 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 3000			
	CE			

Catalogue **HALOTEC**Ligne **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 couverte réflecteur NDL MR16 12V 50W		20 200	0,55 € 0,49 €
		Vie moyenne 3000h réflecteur Néodyme améliore les couleurs chaudes		
		Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 50 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 2000 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 3000 Facteur de puissance: 1,00 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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: 0,75 Durée d'allumage (seg): 0,0		
				
				

Catalogue **HALOTEC**
Ligne **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 E14 230V ENERGY SABER		10	1,87 €
			50	1,44 €
	Technologie Xénon		100	1,30 €
	Longueur (mm): 76 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 18 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 205 Culot: E14 Vie (Heures): 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 E14 230V 28W Economie d'énergie		10	0,95 €
	Durée de vie moyenne 1000h Economie d'énergie 30%		100	0,84 €
	Longueur (mm): 75 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 28 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 370 Culot: E14 Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 28 Vie (Heures): 1000 Facteur de puissance: 1,00 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Durée d'allumage (seg): 0,0			



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES A INCANDESCENCE E14**

Sous famille **Lampes sphériques E14**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E241140		1	0,3493 €
	Lampe sphérique E14 120V 40W satinée		50	0,2587 €
		Durée de vie moyenne 1.000h	100	0,2352 €
		Longueur (mm): 75 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 120 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 400 Culot: E14 Efficacité énergétique: F Kwh/1000h: 40 CRI (≥): 100 Vie (Heures): 1000		

HALOTEC®

CE

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 vent" E14 230V 60W claire		100	0,2970 €
	Durée de vie moyenne 1000h		1000	0,27 €
	Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 35 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 60 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 600 Culot: E14 Efficacité énergétique: E 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			

HALOTEC®

CE

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES A INCANDESCENCE E14**

Sous famille **Torsadée E14**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E228060		1	0,3366 €
		Flamme torsadée E14 230V 60W claire	100	0,2493 €
		Durée de vie moyenne 1000h	1000	0,2266 €
		Longueur (mm): 97 Diamètre (mm): 35 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 60 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 600 Culot: E14 Efficacité énergétique: E 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		

HALOTEC®

CE

Catalogue **HALOTEC**
 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 €
	Lampe Edidon décorative filament métallique 230V 40W E27 claire		10	1,73 €
			50	1,57 €
	Durée de vie moyenne 1000h			
	Longueur (mm): 145 Diamètre (mm): 64 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2200 Lumens: 180 Culot: E27 Efficacité énergétique: E Kwh/1000h: 40 Vie (Heures): 1000			

HALOTEC®




Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES A INCANDESCENCE E27**
 Sous famille **Lampes Standard E27 économie d'énergie**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E251090		1	1,35 €
	Lampe standard 230V 100W E27 Economie d'énergie		10	1,00 €
	Durée de vie moyenne 1500h Economie d'énergie 30%		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			




Catalogue **HALOTEC**
Ligne **LAMPES HALOTEC**
Famille **LAMPES A INCANDESCENCE E27**

Sous famille **Lampes Standard E27**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E251040	Lampe standard 230V 40W E-27 claire		
		Durée de vie moyenne 1000h Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 360 Culot: E27 Efficacité énergétique: E Kwh/1000h: 40 Vie (Heures): 1000		




	E251040R	Lampe standard 230V 40W E27 claire, filament renforcé	100 (Pedido mínimo)	0,4235 €
			1000	0,3850 €
		Pour usage industriel	5000	0,35 €
		Longueur (mm): 105 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 345 Culot: E27 Efficacité énergétique: F Kwh/1000h: 40 Vie (Heures): 1000		



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **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 E27 230V 28W Economie d'énergie		10	0,90 €
	Durée de vie moyenne 1000h Economie d'énergie 30%		100	0,80 €
	Longueur (mm): 72 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 28 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 370 Culot: E27 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 28 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Durée d'allumage (seg): 0,0			






Sous famille Lampes sphériques E27 économie d'énergie

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E232042		1	1,20 €
	Lampe sphérique E27 230V 42W économie d'énergie		10	0,90 €
	Durée de vie moyenne 1000h Economie d"énergie 30%		100	0,80 €
	Longueur (mm): 72 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 42 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 630 Culot: E27 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 42 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Durée d'allumage (seg): 0,0			



Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES A INCANDESCENCE E27**

Sous famille **Lampes sphériques E27**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E242140		1	0,3494 €
	Lampe sphérique E27 120V 40W satinée		50	0,2588 €
		Durée de vie moyenne 1.000h	100	0,2353 €
		Longueur (mm): 72 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 120 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 400 Culot: E27 Efficacité énergétique: F Kwh/1000h: 40 CRI (≥): 100 Vie (Heures): 1000		

HALOTEC[®]

CE

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

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES REFLECTEURS**

Sous famille **Réflecteurs R50 E14**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E280160		1	0,70 €
	Lampe réflecteur R50 E14 60W dépolie		50	0,5170 €
	Durée de vie moyenne 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 (°): 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			

HALOTEC®

CE

Catalogue **HALOTEC**
Ligne **LAMPES HALOTEC**
Famille **LAMPES REFLECTEURS**


Sous famille **Réflecteurs R50 E27**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E270160	Lampe réflecteur R50 E27 60W dépolie		
		Durée de vie moyenne 1000h		
		Diamètre (mm): 50 Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 60 Lumens: 900 Angle (°): 30 Culot: E27 Efficacité énergétique: E Kwh/1000h: 60 CRI (≥): Vie (Heures): 1000 Facteur de puissance: 1,00 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Durée d'allumage (seg): 0,0		



Catalogue **HALOTEC**
Ligne **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	50	0,65 €
		Durée de vie moyenne 1000h	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 Angle (°): 80 Culot: E27 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 100 Vie (Heures): 1000		

