


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 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: 0.7			
	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
	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®


HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED 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	1,99 €
			20	1,90 €
	<p>Corps thermoplastique et verre mat</p> <p>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 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</p>			
				




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 > 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®




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		



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 6 0 % 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		20	3,35 €
	55mm		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 6 0 % 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		

HALOTEC®

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®

