


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
	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  Référence: 402007		



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
	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			





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




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 &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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		


**HALOTEC®**

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 à
		Double tube ballast électronique intégré Non réglable Durée de vie moyenne 8000h	50	0,85 à
		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 �nerg�tique: 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		







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		



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 FLUORESCENTES SANS BALLAST INTEGRE**

Sous famille **Lampes fluorescentes tube double G24d**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
-------	---------	-------------	-----	---------------

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




	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			



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 > 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 HALOGENES**Sous famille **Lampes Halogènes GU10/GZ10 230V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E208150		1	0,3492 �
	Lampe GZ10 230V 50W réflecteur dichro�ique		25	0,3044 à
	JUSQU'� 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 �nerg�tique: 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			

**HALOTEC**<sup>®</sup>

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 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 Dichroïques halogènes 12V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E200235		1	0,45 �
	Lampe halogène dichro�ique MR16 35W		20	0,33 à
	réflecteur ouvert		200	0,30 à
	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 �nerg�tique: 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 &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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 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			




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	0,55 €
			200	0,49 €
	<p>Vie moyenne 3000h réflecteur Néodyme améliore les couleurs chaudes</p> <p>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</p>			


**HALOTEC®**

CE



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**<sup>®</sup>

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 60 % 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 60 % 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			





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

Sous famille **Lampes Standard E27**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E251040R		100 (Pedido mínimo)	0,4235 €
	Lampe standard 230V 40W E27 claire, filament renforcé		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**

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 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			

**HALOTEC**<sup>®</sup>

CE