


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



Sous famille **Lampes LED E27**

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

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2921061		1	1,32 €
		Lampe sphérique LED E14 6W 230V 6000°K opalisée	10	1,10 €
			50	1,05 €
	Corps thermoplastique			
	Longueur (mm): 80 Diamètre (mm): 45			
	Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 220~240			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6			
	Température de couleur (°K): 6000 Lumens: 480			
	Angle (°): 145 Culot: E27 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: 0.70			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdcn			





Sous famille Lampes LED E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931122		1	2,02 €
	E27 LED ampoule standard 12W 230V 4000K mat		10	1,68 €
	Corps thermoplastique		50	1,60 €
	Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 12 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 1050 Angle (°): 240 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 10 Équivalence incandescence (W): 80 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 &gt; LAMPES HALOTEC &gt; LAMPES LED HALOTEC


## Sous famille Lampes LED E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931073		1	1,74 €
	standard ampoule LED TP E27 230V 7W 4000K		10	1,52 €
	opalisée		20	1,45 €
		CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 50W		
		Longueur (mm): 109 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 560 Angle (°): 270 Culot: E14 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 &gt; LAMPES HALOTEC &gt; LAMPES LED HALOTEC


## Sous famille Lampes LED E27

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 &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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®**