


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 &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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	1,10 €
			50	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®**

HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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  Référence: 402007		



HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; LAMPES LED HALOTEC


## 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®**

HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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 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 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®**

HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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 &gt; LAMPES HALOTEC &gt; LAMPES LED HALOTEC

## Sous famille Lampes LED E14


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911053D		1	2,46 €
	Pack 2 un Lampe sphérique LED E14 TP 5W 230V 4000°K opalisée		10 20	1,99 € 1,90 €
		CRI>80 durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W		
		Longueur (mm): 80 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 400 Angle (°): 145 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®**



HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; 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		