

E2911057

Lampe sphérique LED E14 5W 230V 3000°K opalisée

2 oct. 2024



**HALOTEC®**

## DESCRIPTION

Ampoule LED sphérique E14 mate de 5W de puissance et ton de lumière chaude 3000K avec culot en céramique. Pour l'éclairage intérieur. Remplacement direct des lampes à incandescence E14 permettant d'économiser plus de 80% d'énergie. Longue vie et instantané.

## PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	1,96€
	10	1,45€
	20	1,40€



Suite à la page suivante >>

E2911057

Lampe sphérique LED E14 5W 230V 3000°K opalisée

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

---

### SYMBOLES



### CERTIFICADOS



Pesage: 70 Grammes

Conditionnement: Etui pegbordable 1 Pièce

## REMARQUES

---

Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

---

Longueur (mm): 78

Couleur: Blanc chaud

Fréquence (Hz): 50~60

Température de couleur (°K): 3000

Culot: E14

Kwh/1000h: 5

CRI (≥): 80

Dimmable: NO

Cycle de commutation (≥): 15000

Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70

Constance des couleurs: <6 sdcn

Diamètre (mm): 45

Tension In (Vac): 230

Puissance (W): 5

Lumens: 400

Efficacité énergétique: A+

Équivalence incandescence (W): 40

Vie (Heures): 30000

Facteur de puissance: >0,4

La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5

Durée d'allumage (seg): <0,5