

E14 Ampoule LED plate dépoli 3,5w = 28w 840  
4000K 230-240v

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	2042334
Fabricant	OSRAM
Flux	300
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.9
packing poids	0.26
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.5
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	85
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.46
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.4
packing longueur	12.1
packing qte	6
Poids	0.025
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de forme Tube de finition Dépolie d'une puissance de 3.5w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 300Lm  
Puissance : 3.5w  
Température de couleur : 4000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

01/02/2026

---

Tension d'entrée : 220-240v