

E27 Ampoule LED plate dépoli 3,5w = 28w 827
2700K 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 Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1891351
Fabricant	OSRAM
Flux	300
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	45
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	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Consommation d'énergie	4
Culot	E27
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 E27 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 : 2700K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

08/01/2026

Tension d'entrée : 220-240v