

E14 Ampoule LED plate dépoli 3,5w = 28w 827
2700K 230-240v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	100
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	E14
Cycle allumage	100000	Diamètre	35
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	85
Eprel	2042333	Equivalence	28
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.46
Flux	300	Forme	Tube
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.032	Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.4	packing largeur	10.9
packing longueur	12.1	packing poids	0.26
packing qte	6	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.025	Puissance	3.5
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

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 : 2700K

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

Tension d'entrée : 220-240v