

E27 Ampoule LED plate dépoli 3,5w = 28w 840
4000K 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	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	35
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	85
Eprel	1891348	Equivalence	28
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.46
Flux	300	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.032
Longueur totale	45	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	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	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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 : 4000K

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

Tension d'entrée : 220-240v