

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	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	2042334
Fabricant	OSRAM
Flux	300
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	10.4
packing longueur	12.1
packing qte	6
Poids	2.5000000000000001E-2
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

-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
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
Normes - Homologations	CE
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

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 - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v