



2G7 LED DULUX SE 4w = 9w 830 3000K 220/430V
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Efficacité lumineuse	125
Equivalence	9
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	37
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	16.9
packing longueur	13.1
packing qte	10
Poids	0.04
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	130
Consommation d'énergie	4
Culot	2G7
Durée de vie	30000
Eprel	1404757
Fabricant	LEDVANCE
Flux	500
Indice de protection	20
Intensité	0.018
Longueur totale	150
Normes - Homologations	CE
packing largeur	8.9
packing poids	0.575
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	4
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

Description

Luminaires de technologie LED à culot 2G7 de finition Opale d'une puissance de 4w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 500Lm
Puissance : 4w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

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

