



2G7 LED DULUX SE 3.5w = 7w 865 6500K
220/430V Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Efficacité lumineuse	114
Equivalence	7
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	37
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	13.9
packing longueur	13.1
packing qte	10
Poids	0.034
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	130
Consommation d'énergie	4
Culot	2G7
Durée de vie	30000
Eprel	1404755
Fabricant	LEDVANCE
Flux	400
Indice de protection	20
Intensité	0.016
Longueur totale	120
Normes - Homologations	CE
packing largeur	8.9
packing poids	0.49
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	3.5
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G7 de finition Opale d'une puissance de 3.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 400Lm
Puissance : 3.5w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v

