



2G7 LED DULUX SE 3.5w = 7w 840 4000K
220/430V Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	130
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G7
Cycle allumage	200000	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	114	Eprel	1404754
Equivalence	7	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	400
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.016
Largeur	37	Longueur totale	120
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.9	packing largeur	8.9
packing longueur	13.1	packing poids	0.49
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.034	Puissance	3.5
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	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 : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

