



2G7 LED DULUX SE 6w = 11w 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	6
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G7
Cycle allumage	200000	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	128	Eprel	1404752
Equivalence	11	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	770
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.028
Largeur	37	Longueur totale	220.00
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23.9	packing largeur	8.9
packing longueur	13.1	packing poids	0.727
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.05	Puissance	6
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G7 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 770Lm
Puissance : 6w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

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

