



2G7 LED DULUX SE 4w = 9w 865 6500K 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	D	Consommation d'énergie	4.00
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	2G7
Cycle allumage	200000	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	137	Eprel	1404756
Equivalence	9	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	550
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.018
Largeur	37	Longueur totale	150
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.9	packing largeur	8.9
packing longueur	13.1	packing poids	0.575
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.04	Puissance	4
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
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 4w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 550Lm
Puissance : 4w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v

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

