

G24D CorePro LED PLC 5.9W 3CCT 2P 3000/4000/6500K EM 220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	360
Culot	G24d-1
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	144
Fabricant	PHILIPS
Flux	850
Indice de protection	20
Intensité	0.35
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	3.8
packing poids	0.07
Poids	0.061
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +35
text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	6
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	115
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	3.8
packing longueur	18
packing qte	1
Puissance	5.9
Température de couleur	3000-4000-6500
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED de finition Opale d'une puissance de 5.9w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

- Alimentation : Secteur français
- Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
- Durée de vie : 30000H
- Flux : 850Lm

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

Puissance : 5.9w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240V