

G24D CorePro LED PLC 8.9w = 26w 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-3
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	146
Fabricant	PHILIPS
Flux	1300
Indice de protection	20
Intensité	0.50
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	3.8
packing poids	0.082
Poids	0.078
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	9
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Equivalence	26
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	150
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	3.8
packing longueur	18
packing qte	1
Puissance	8.9
Température de couleur	3000-4000-6500
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d-3 de finition Opale d'une puissance de 8.9w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

Flux : 1300l m

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

30/01/2026

Puissance : 8.9w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240V