

G24D CorePro LED PLC 6,9W 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-2
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	142
Fabricant	PHILIPS
Flux	980
Indice de protection	20
Intensité	0.40
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	3.8
packing poids	0.075
Poids	0.07
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	7
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	120
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	3.8
packing longueur	18
packing qte	1
Puissance	6.9
Température de couleur	3000-4000-6500
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d-2 de finition Opale d'une puissance de 6.9w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 30000H

Flux : 980Lm

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

30/01/2026

Puissance : 6.9w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240V