

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	360	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	7	Culot	G24d-2
Culot	GX24d-2	Cycle allumage	50000
Diamètre	35	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	142	Equivalence	18
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	980	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.40	Longueur totale	120
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	3.8
packing largeur	3.8	packing longueur	18
packing poids	0.075	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +35	Poids	0.07
Puissance	6.9	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000-4000-6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur	text_information	txt_br_EM
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d2 et GX24d-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

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

Flux : 980Lm
Puissance : 6.9w
Température de couleur : 3000-4000-6500K
Tension d'entrée : 220-240v