



G24q-2 CorePro PLC LED 6,5w = 18w 830 3000K
4P HF 220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	34	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	107	Equivalence	18
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	700	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.035	Longueur totale	144
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	18.4	packing largeur	7.9
packing longueur	16	packing poids	1.185
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.1	Puissance	6.5
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_HF
text_information	txt_br_secteur	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-2 de finition Opale d'une puissance de 6.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 30000H
Flux : 700Lm
Puissance : 6.5w
Température de couleur : 3000K

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

Tension d'entrée : 220-240v