



G24Q2 LED 6,5 = 18w 3000K /830 700lm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	144
Normes - Homologations	CE
packing largeur	7.9
packing poids	1.185
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	6.5
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	7
Culot	G24q-2
Diamètre	34
Efficacité lumineuse	107
Fabricant	PHILIPS
Flux	700
Indice de protection	20
Intensité	0.035
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	18.4
packing longueur	16
packing qte	10
Poids	0.1
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_tube_HF

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

05/02/2026

Tension d'entrée : 220-240v