

G24q-2 CorePro PLC LED 6,5w = 18w 840 4000K
4P HF 220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	G24q-2
Diamètre	34
Efficacité lumineuse	118
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	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Flux	770
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

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 770Lm

Puissance : 6.5w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v

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

05/02/2026

