



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	34	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	118	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	770
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.035
Longueur totale	144	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	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	4000	Tension d'entrée	220-240
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 : 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

10/05/2026

