



G24Q2 LED 6,5W 3000K /830 600lm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	120
Classe énergétique	A+	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-2	Durée de vie	30000
Equivalence	18	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.8	Flux	600
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	140	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	16.2
packing largeur	9	packing longueur	21
packing poids	1.1	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +35	Poids	0.06
Puissance	6.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	text_information	txt_nrne
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 : Ballast Electronique

Durée de vie : 30000H

Flux : 600Lm

Puissance : 6.5w

Température de couleur : 3000K

[Compatibilité avec votre ballast fluorescent](#)

9290012010