

G13 MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8 75000h



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	75000
Eprel	1597257
Fabricant	PHILIPS
Flux	1050
Gamme	Master
Indice de protection	20
Intensité	0.5
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	15.2
packing poids	2.6
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	8
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	131
Equivalence	1x18
Facteur de puissance	0.9
Fréquence	20000/120000
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	600
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	62.4
packing longueur	13.1
packing qte	20
Poids	0.1
Série	466
Température de couleur	4000

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 75000H

Flux : 1050Lm

Puissance : 8w

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

Température de couleur : 4000K

Vérifier la compatibilité