

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	160
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	50000	Diamètre	28
Durée de vie	75000	Efficacité lumineuse	131
Eprel	1597257	Equivalence	1x18
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	1050	Fréquence	20000-120000
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.5	Longueur totale	590
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	62.4
packing largeur	15.2	packing longueur	13.1
packing poids	2.6	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.1
Puissance	8	Série	466
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Température de fonctionnement	-20 +45		

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