



G13 MASTER tube LED HO 7,6w = 18w 840 T8 EM
220-240v 600mm 75000h



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	160
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	75000	Efficacité lumineuse	151
Epel	2144206	Equivalence	1x18
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Flux	1150	Gamme	Master
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	600
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	66.7	packing largeur	14.7
packing longueur	6.8	packing poids	1.338
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.13	Puissance	7.6
Série	044	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 7.6w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 75000H

Flux : 1150Lm

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

Puissance : 7.6w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v