

G5 tube MASTER LEDtube HE 7W 840 T5 EU
600mm 220-240v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	200
Classe énergétique	D	Classement FL	B
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G5	Cycle allumage	200000
Diamètre	19	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	150	Eprel	1840374
Equivalence	14	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	1050
Gamme	Master	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.032	Longueur	549
Longueur totale	563	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	120	packing largeur	100
packing longueur	112.3	packing poids	278.241
packing qte	990	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.232	Puissance	7
Série	334	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 7w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

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

Durée de vie : 50000H
Flux : 1050Lm
Puissance : 7w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v