

G13 CorePro LEDtube T8 17,7w = 36 840 EM ou 230V 1200mm Philips



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	240
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	18
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	135
Equivalence	2x36	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	2400
Forme	Tube	Gamme	Corepro
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.09
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	126.5
packing largeur	15.2	packing longueur	15.6
packing poids	5.817	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.22
Puissance	17.7	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Température de fonctionnement	-20 +45
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 17.7w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

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

Durée de vie : 50000H
Flux : 2400Lm
Puissance : 17.7w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v