

G13 CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 EM 220/240v PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	20
Culot	G13
Diamètre	26
Efficacité lumineuse	110
Équivalence	1x58
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5
packing longueur	172
packing qte	10
Poids	0.22
Série	459
Température de couleur	6500
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
Alimentation	Secteur français
Angle	240
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1827704
Fabricant	PHILIPS
Flux	2200
Gradable	Non
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	20.2
packing poids	4.2
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 20w 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 : 2200Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v