

G13 CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 EM  
220/240v 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	E	Classement FL	D
Consommation d'énergie	20	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	26	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	110	Eprel	1827700
Equivalence	1x58	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	2200
Gamme	Corepro	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1500
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	8.5	packing largeur	20.2
packing longueur	172	packing poids	4.2
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.22	Puissance	20
Série	459	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Température de fonctionnement	-20 +45
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 20w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Durée de vie : 50000H  
Flux : 2200Lm  
Puissance : 20w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v