

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 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Équivalence	2x36
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15.2
packing poids	5.817
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	17.7
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
Alimentation	Secteur français
Angle	240
Consommation d'énergie	18
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	135
Fabricant	PHILIPS
Flux	2400
Gamme	Corepro
Indice de protection	20
Intensité	0.09
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	126.5
packing longueur	15.6
packing qte	20
Poids	0.22
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
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

22/01/2026

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