

G13 Tube led CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 840 T8 (+STARTER) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	240
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	20000
Durée de vie	30000
Équivalence	2x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	7.5
packing longueur	132.5
packing qte	10
Poids	0.22
Série	418
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	21.5
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	111
Fabricant	PHILIPS
Flux	2400
Gradable	Non
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15.8
packing poids	2.9
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	21.5
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
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 21.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 30000H

Flux : 2400Lm

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

03/02/2026

Puissance : 21.5w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240V

Vidéo de montage d'un tube led sur ballast ferromagnétique ICI