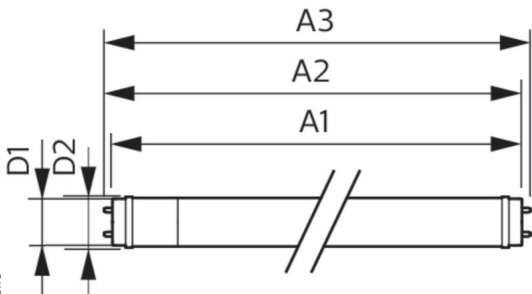


G13 CorePro LEDtube T8 8w = 18w 840 600mm
EM ou 220-240v Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Équivalence	1x18
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de protection	20
Longueur totale	600
Normes - Homologations	CE
packing largeur	15.6
packing poids	5.16
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Connectique	Tube led 1 ou 2 côtes
Alimentation	Secteur français
Angle	240
Consommation d'énergie	8
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	100
Fabricant	PHILIPS
Flux	800
Gradable	Non
Intensité	0.046
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	15.2
packing longueur	65.5
packing qte	20
Poids	0.22
Série	459
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 50000H

Flux : 800Lm

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

Puissance : 8w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240V