

G13 CorePro LEDtube T8 8w = 18w 865 600mm
EM ou 220-240v Philips

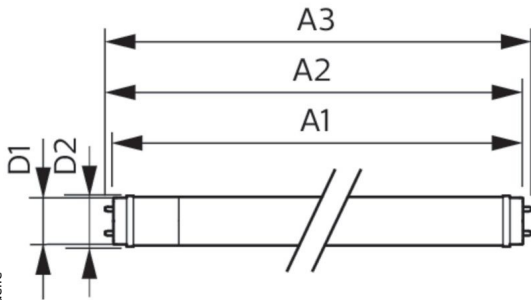


Photo non contractuelle



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	F	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	G13
Cycle allumage	200000	Diamètre	28
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	100
Equivalence	1x18	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	800
Gamme	Corepro	Gradable	Non
Indice de protection	20	Intensité	0.046
Longueur totale	600	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	15.2
packing largeur	15.6	packing longueur	65.5
packing poids	5.16	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.22
Puissance	8	Série	459
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500
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 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 : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v