

G13 CorePro LEDtube T8 UO 23w = 58w 840
1500mm HF EM 220-240v

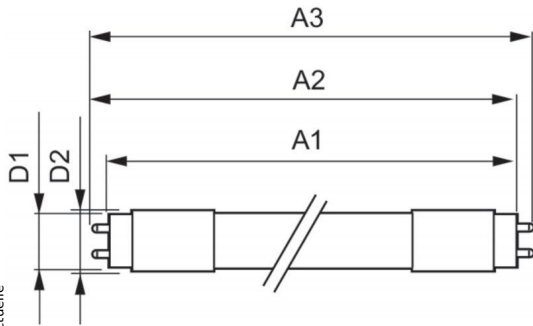


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Universelle
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	50000
Equivalence	1x58
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de protection	20
Intensité	0.106
Normes - Homologations	TÜV
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	153
packing longueur	15.6
packing qte	20
Poids	0.255
Série	200
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_tube_univ

-Z4 - Connectique	Tube led 1 côté
Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	240
Consommation d'énergie	23
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	152
Fabricant	PHILIPS
Flux	3500
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	15.2
packing poids	6.6
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	23
Teinte du verre	Opale
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 23w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : ~~Ballast Ferromagnétique CCG~~

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

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 3500Lm
Puissance : 23w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v