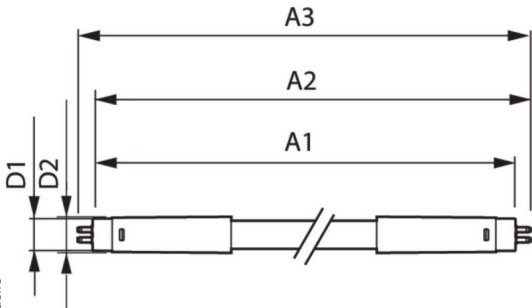


G5 MASTER LEDtube T5 1200mm HE 16.5w = 28w 830 EU 220-240v Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	17
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	139
Fabricant	PHILIPS
Flux	2300
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	120
packing longueur	112.3
packing qte	990
Poids	0.215
Série	334
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Connectique	Tube led 1 côté
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.92
Gamme	Master
Indice de protection	20
Intensité	0.085
Longueur totale	1163
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	TÜV
packing largeur	100
packing poids	284.181
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	16.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot G5 de forme Tube d'une puissance de 16.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 2300Lm

Puissance : 16.5w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v