

G13 CorePro LEDtube T8 UO 15,5w = 36w 865
1200mm HF EM 220-240v

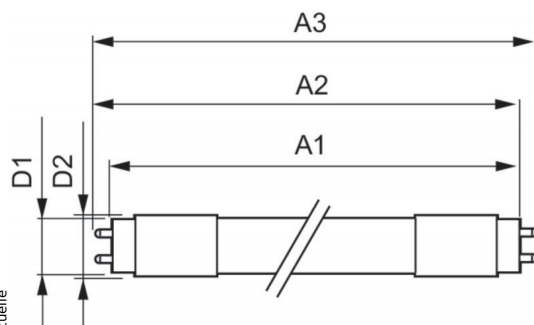


Photo non contractuelle



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 Froid
Cycle allumage	50000
Durée de vie	50000
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Corepro
Indice de protection	20
Intensité	0.075
Normes - Homologations	TÜV
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	123
packing longueur	15.6
packing qte	20
Poids	0.202
Série	200
Température de couleur	6500
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Connectique	Tube led 1 côté
Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	240
Consommation d'énergie	16
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	154
Fabricant	PHILIPS
Flux	2400
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	15.2
packing poids	5.428
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	15.5
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 15.5w 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

07/02/2026

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 2400Lm
Puissance : 15.5w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v