

G5 Tube T5 MASTER LEDtube HF UO 36w = 80W
865 6500K 1500mm Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	36
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	155
Fabricant	PHILIPS
Flux	5600
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1449
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	1.9
packing poids	0.17
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	36
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_tube_HF

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	60000
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Master
Indice de protection	20
Intensité	0.85
Longueur totale	1463
Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	1.9
packing longueur	146.3
packing qte	1
Poids	0.17
Série	419
Température de couleur	6500

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot G5 de finition Opale d'une puissance de 36w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 60000H

Flux : 5600Lm

Puissance : 36w

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

Température de couleur : 6500K

Vérifier la compatibilité du ballast électronique avec les tubes LED et sa vidéo de montage sur notre blog : [Ici](#)