

G13 TL-D Xtreme 58w 4000K /840 Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Classe énergétique	A
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	26
packing hauteur	15
packing longueur	156
packing qte	10
Puissance	58
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	79000
Flux	5150
Gradable	Oui
Intensité	0.665
Longueur totale	1500
packing largeur	15
packing poids	2.5
Poids	0.35
Teinte du verre	Opale

Description

Cette lampe MASTER TL-D Xtreme présente une durée de vie extrêmement longue. (79000 H avec une cathode chaude) Cela se traduit par un coût de la lampe extrêmement réduit pendant toute la durée de vie. Elle convient dès lors aux endroits où le remplacement des lampes est coûteux en raison de la hauteur des plafonds ou des obstacles qui entravent la procédure de remplacement, et aux applications présentant des cycles de fonctionnement longs, par exemple les tunnels, les plateformes pétrolières et les chaînes de fabrication. Elle peut fonctionner sur un appareillage existant ou sur un appareillage HF Xtreme dédié.