

G13 TL-D Xtreme 36w 6500K /865 Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	79000
Fabricant	PHILIPS	Flux	3250
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.43
Largeur	26	Longueur totale	1200
packing hauteur	15	packing largeur	15
packing longueur	125	packing poids	4.1
packing qte	25	Poids	0.22
Puissance	36	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Température de fonctionnement	25
Teneur en mercure	3		

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.