

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

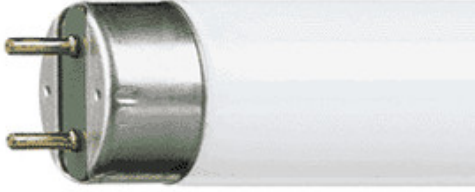


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	A
Culot	G13	Diamètre	26
Durée de vie	79000	Fabricant	PHILIPS
Flux	5150	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.665	Largeur	26
Longueur totale	1500	packing hauteur	15
packing largeur	15	packing longueur	156
packing poids	2.5	packing qte	10
Poids	0.35	Puissance	58
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Température de fonctionnement	25	Teneur en mercure	2.0

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.