

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

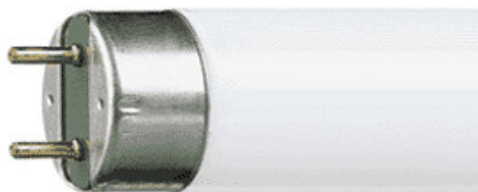


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	A	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	79000
Fabricant	PHILIPS	Flux	5150
Forme	Tube	Gradable	Oui
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		

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.