



G12 Lampe Iodure Métallique T 70w WDL 3000K



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	12
Classe énergétique	G	Culot	G12
Diamètre	25	Distance LCL	56
Fabricant	OSRAM	Flux	5200
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	1
Largeur	25	Longueur totale	84
packing hauteur	14	packing largeur	12.7
packing longueur	18	packing poids	0.567
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	70	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000		

Description

Produit remplacé par les références 501073 et 501073PO

Équivalence:

1. OSRAM = HQI-T 70 /WDL
1. RADIUM = HRI-T 70W /WDL
1. GE = ARC70 /T /U /730 /G12

1. SYLVANIA = HSI-T 70W 3K

Les avantages du brûleur quartz:

1. Excellent rendu des couleurs
1. Stabilité de la teinte, du rendu des couleurs et du flux lumineux amélioré.
1. Un brûleur solide, homogène, constant qui permet de réduire son usure, son encrassement et sa fragilité. Il produit également une lumière plus brillante de qualité optimale.

Caractéristique:

1. Utilisation uniquement dans les luminaires fermés.
1. Teinte chaude 830 particulièrement adaptée au bois, cuir,... et se mariant très bien aux lampes halogènes DECOSTAR, HALOSTAR et HALOSPOT.
1. Filtre UV intégré au verre de la lampe
1. Teintes: 942 et NDL : blanc de luxe à 4000/ 4200°K
830 et WDL : blanc chaud de luxe à 3000°K

Applications:

1. Magasins, vitrines, hôtel, restaurants, halls, bureaux, éclairage architectural, bâtiments et monuments.