



G12 Lampe Iodure Métallique T 70w WDL 3000K

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Culot	G12
Distance LCL	56
Flux	5200
Gradable	Non
Intensité	1
Longueur totale	84
packing largeur	12.7
packing poids	0.567
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	12
Diamètre	25
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	25
packing hauteur	14
packing longueur	18
packing qte	12
Puissance	70
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

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.