



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
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

Equivalence:

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.