



G8,5 MASTERColour CDM-TC 70w 4200K /842 Brûleur Céramique PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	15
Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	81
packing largeur	14
packing poids	0.25
Poids	0.05
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	G8,5
Distance LCL	52
Fabricant	SYLVANIA
Flux	6600
Gradable	Non
Largeur	15
packing hauteur	13
packing longueur	15
packing qte	12
Puissance	70
Température de couleur	4200

Description

Les MASTERColour ont été développées pour assurer une qualité d'éclairage exceptionnelle tout en optimisant les coûts d'exploitation.

Caractéristique:

- Lampe iodure métallique à brûleur céramique
- Le brûleur céramique élimine les dérives de couleur et la lumière reste stable pendant toute la durée de vie de la lampe

Avantage:

- Qualité de lumière; rendu et stabilité des couleurs exceptionnels pour une excellente mise en valeur des produits
- Coûts d'exploitation réduits grâce à une longue durée de vie, une excellente fiabilité et une efficacité lumineuse élevée
- Consommation d'énergie et chaleur dégagée réduites par rapport à des solutions halogènes

Recommandation de maintenance:

- Ces lampes, comme toutes les lampes à décharge, doivent être changées **hors tension**
- Pour éviter d'endommager l'installation, remplacer les lampes en fin de vie sans attendre (fin de vie = chute du flux important, noircissement au niveau de l'ampoule ou clignotement de celle-ci)
- Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé et systématique des lampes après 6000 heures d'utilisation