



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	G8,5
Diamètre	15	Distance LCL	52
Durée de vie	12000	Fabricant	PHILIPS
Flux	6600	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	15	Longueur totale	81
packing hauteur	13	packing largeur	14
packing longueur	15	packing poids	0.25
packing qte	12	Poids	0.05
Puissance	70	Teinte du verre	Claire
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