



G8,5 MASTERColour CDM-TC 20w 3000K /830
Brûleur Céramique Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	G
Culot	G8,5	Diamètre	15
Distance LCL	52	Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS	Flux	1700
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	15
Longueur totale	81	packing hauteur	13.8
packing largeur	13	packing longueur	14.7
packing poids	0.3	packing qte	12
Poids	0.05	Puissance	20
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

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