



G8,5 MASTERColour CDM-TC 70w 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	F
Culot	G8,5	Diamètre	15
Distance LCL	52	Durée de vie	15000
Fabricant	PHILIPS	Flux	6600
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	15
Longueur totale	81	packing hauteur	14
packing largeur	13	packing longueur	15
packing poids	0.25	packing qte	12
Poids	0.02	Puissance	70
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000

### Description

PHILIPS = CDM-TC 70W /830  
OSRAM = HCI-TC 70W /WDL  
RADIUM = RCI-TC 70W /WDL  
GE = CMH70 /TC /UVC /U /830 /G8,5  
SYLVANIA = CMI-TC 70W /WDL

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:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 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