



## G8,5 MASTERColour CDM-TC Fresh 70w /740 PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes             |
| Alimentation                       | Ballast ou platine |
| Culot                              | G8,5               |
| Distance LCL                       | 52                 |
| Fabricant                          | PHILIPS            |
| Forme                              | Tube               |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70                 |
| Longueur totale                    | 81                 |
| packing longueur                   | 8.1                |
| packing qte                        | 1                  |
| Puissance                          | 70                 |
| Température de couleur             | 4000               |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| -Z4 - Technologie  | Décharge |
| Classe énergétique | A+       |
| Diamètre           | 15       |
| Durée de vie       | 15000    |
| Flux               | 6000     |
| Gradable           | Non      |
| Largeur            | 15       |
| packing largeur    | 1.5      |
| packing poids      | 0.05     |
| Poids              | 0.05     |
| Teinte du verre    | Claire   |

### 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