

## GX8,5 MASTERcolour Elite CDM-R 111 70w /930 24° PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes             |
|------------------------------------|--------------------|
| Alimentation                       | Ballast ou platine |
| Classe énergétique                 | A                  |
| Cycle allumage                     | 1050               |
| Durée de vie                       | 12000              |
| Fabricant                          | PHILIPS            |
| Forme                              | Réflecteur         |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90                 |
| Longueur totale                    | 95                 |
| packing hauteur                    | 15.3               |
| packing longueur                   | 33                 |
| packing qte                        | 6                  |
| Puissance                          | 70                 |

| -Z4 - Technologie      | Décharge |
|------------------------|----------|
| Angle                  | 24       |
| Culot                  | GX8,5    |
| Diamètre               | 111      |
| Efficacité lumineuse   | 50       |
| Flux                   | 3700     |
| Gradable               | Non      |
| Intensité              | 0.820    |
| Luminance              | 16000    |
| packing largeur        | 24.5     |
| packing poids          | 1        |
| Poids                  | 0.12     |
| Température de couleur | 3000     |

### Description

La MASTER Colour CDM-R111 combine le design esthétique des lampes diamètre 111 mm à réflecteur aluminium avec la technologie iodure métallique à brûleur céramique

#### Caractéristiques:

- Très grande efficacité lumineuse: Pour une intensité comparable, la lampe CDM-R111 consomme environ trois fois moins qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
- Longue durée de vie: la lampe CDM-R111 dure environ 3 fois plus longtemps qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
- Système de connexion Twist&lock, GX8.5
- Lampe UV Block pour limiter les risques de décoloration

## Avantages:

1. Faibles coûts d'exploitation
1. Installation facile
1. Faible dégagement de chaleur
1. Eclairage confortable
1. Moins de risques de décoloration

## Environnement:

1. Très grande efficacité lumineuse et durée de vie importante
1. Produit phare vert
1. Cette gamme est conforme à la réglementation RoHS
1. Cette gamme est soumise à la DEEE

## Applications:

1. Eclairage d'accentuation dans les commerces
1. Eclairage général

## Luminaires:

1. Les luminaires recevant des lampes standard halogène diamètre 111 mm peuvent être utilisées, en adaptant l'appareillage
1. Utilisation dans des luminaires ouverts
1. le cablage entre le ballast et la lampe doit pouvoir