

GX8,5 MASTERcolour Elite CDM-R 111 70w /930  
10° Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                    |                        |          |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes             | -Z4 - Technologie      | Décharge |
| Alimentation                       | Ballast ou platine | Angle                  | 10       |
| Classe énergétique                 | G                  | Culot                  | GX8,5    |
| Cycle allumage                     | 1050               | Diamètre               | 111      |
| Durée de vie                       | 12000              | Efficacité lumineuse   | 39       |
| Fabricant                          | PHILIPS            | Flux                   | 2900     |
| Forme                              | Réflecteur         | Gradable               | Non      |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90                 | Intensité              | 0.820    |
| Longueur totale                    | 95                 | Luminance              | 45000    |
| packing hauteur                    | 15.3               | packing largeur        | 24.5     |
| packing longueur                   | 33                 | packing poids          | 1        |
| packing qte                        | 6                  | Poids                  | 0.1      |
| Puissance                          | 70                 | 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:

1. 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
1. Longue durée de vie: la lampe CDM-R111 dure environ 3 fois plus longtemps qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
1. Système de connexion Twist&lock, GX8.5
1. 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