

GX8,5 MASTERColour CDM-R 111 35w /830 40°  
PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                    |                         |                                    |            |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|------------|
| -Z1 - FAMILLE      | Lampes                  | -Z4 - Technologie                  | Décharge   |
| Alimentation       | Platine conventionnelle | Angle                              | 40         |
| Classe énergétique | B                       | Culot                              | GX8,5      |
| Cycle allumage     | 1050                    | Diamètre                           | 111        |
| Durée de vie       | 11000                   | Fabricant                          | PHILIPS    |
| Flux               | 1350                    | Forme                              | Réflecteur |
| Gradable           | Non                     | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 84         |
| Intensité          | 0.53                    | Largeur                            | 111        |
| Longueur totale    | 95                      | Luminance                          | 4000       |
| packing longueur   | 15                      | packing poids                      | 1.05       |
| packing qte        | 6                       | Poids                              | 0.4        |
| Puissance          | 35                      | Température de couleur             | 3000       |
| Teneur en mercure  | 2.8                     |                                    |            |

### 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