

**GX8,5 MASTERColour CDM-R 111 20w /830 10°
PHILIPS**

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Platine conventionnelle |
| Classe énergétique | B |
| Diamètre | 111 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Réflecteur |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 85 |
| Largeur | 111 |
| Luminance | 20000 |
| packing longueur | 9.5 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 20 |
| Teneur en mercure | 2.4 |

| | |
|------------------------|----------|
| -Z4 - Technologie | Décharge |
| Angle | 10 |
| Culot | GX8,5 |
| Durée de vie | 7000 |
| Flux | 650 |
| Gradable | Non |
| Intensité | 0.22 |
| Longueur totale | 95 |
| packing largeur | 11.1 |
| packing poids | 0.4 |
| Poids | 0.4 |
| 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