

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