

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Angle	10
Classe énergétique	B	Culot	GX8,5
Diamètre	111	Durée de vie	7000
Fabricant	PHILIPS	Flux	650
Forme	Réflecteur	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	85	Intensité	0.22
Largeur	111	Longueur totale	95
Luminance	20000	packing largeur	11.1
packing longueur	9.5	packing poids	0.4
packing qte	1	Poids	0.4
Puissance	20	Température de couleur	3000
Teneur en mercure	2.4		

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