



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Angle	30
Diamètre	64
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Intensité	0.53
Longueur totale	92
packing largeur	6.4
packing poids	0.14
Poids	0.14
Teinte du verre	Claire
Teneur en mercure	2.8

Alimentation	Platine conventionnelle
Culot	E27
Durée de vie	9000
Flux	1900
Indice de rendu des couleurs (IRC)	81
Largeur	64
Luminance	5000
packing longueur	9.2
packing qte	1
Puissance	35
Température de couleur	3000

## Description

1. L'excellent rendu des couleurs de cette lampe associé à une efficacité lumineuse élevée permet d'obtenir une lumière de très bonne qualité pour des coûts d'exploitation réduits
1. Une durée de vie importante par rapport aux lampes incandescentes et halogènes
1. La lampe CDM-R est constituée d'un brûleur céramique inclus dans une enveloppe en verre pressé comportant un réflecteur. Format PAR 20 ou PAR 30 L. Cette conception à réflecteur intégré permet d'obtenir des effets d'accentuations importants tout en utilisant des luminaires de petites tailles
1. Les lampes MASTER Colour CDM-R peuvent être utilisées dans des luminaires ouverts
1. La très bonne efficacité des lampes MASTER Colour CDM-R permet d'obtenir des niveaux d'éclairement élevés
1. Lampe UV- Block pour limiter les risques de dégradation des couleurs

#### Caractéristiques

1. Excellente stabilité de couleur dans le temps grâce à la technologie du brûleur céramique
1. La dimension réduite du brûleur et sa position optimisée dans le réflecteur permettent d'obtenir des intensités très élevées
1. Position de fonctionnement universelle
1. NON Gradable
1. Eclairage d'accentuation en intérieur et en extérieur (avec luminaire fermé)
1. Eclairage général