



Photo non contractuelle

E27 MasterColour CDM-R PAR20 35w 30° /830 UVS Céramique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	Alimentation	Platine conventionnelle
Angle	30	Culot	E27
Diamètre	64	Durée de vie	9000
Fabricant	PHILIPS	Flux	1900
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	81
Intensité	0.53	Largeur	64
Longueur totale	92	Luminance	5000
packing largeur	6.4	packing longueur	9.2
packing poids	0.14	packing qte	1
Poids	0.14	Puissance	35
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Teneur en mercure	2.8		

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

1. Dégagement de chaleur limité

Toute la lumière est produite par vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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