

# MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT

Kompakte Metallhalogendampf-Reflektorlampe

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27
Kolbenform	PAR 20inch/63mm [PAR 2.5 inch]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	Beliebig [Beliebig]
Lebensdauer	8000 hr
50%Ausfallrate EM	
Lebensdauer	9000 hr
50%Ausfallrate EL	
Lebensdauer 5%	5000 hr
Ausfallrate EL	
Lebensdauer 5%	5000 hr
Ausfallrate EM	
Lebensdauer	8000 hr
20%Ausfallrate EL	
Lebensdauer	7000 hr
20%Ausfallrate EM	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Strahlengang	Flood [Flood]
Ausstrahlungswinkel gemessener	30 D
Ausstrahlungswinkel	22.5 (min), 30 (nom), 37.5 (max) D
Lichtstärke	5300 cd
Farbkennung	830 [CCT of 3000K]
Farbwiedergabeindex	81 Ra8
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Gemessene Farbtemperatur	3050 K
Farbkoordinate X	0.433 -
Farbkoordinate Y	0.402 -
Lampenlichtstrom EM	1900 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Systemleistung EM	47 W
Systemleistung EL	44 W
Lampenleistung	35 W
Lampenleistung EM	38.0 W
Lampenspannung	88 V
Lampenstrom EM	0.53 A
Zündzeit	30 (max) s
Anlaufzeit (90%)	3 (max) min
Lichtleistung	
Wiederzündzeit [min]	15 (max) min
Dimmbar	Nein

### • Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt	2.8 mg
-------------------	--------

### • Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockeltemperatur	200 (max) C
Kolbentemperatur	300 (max) C

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	92 (nom), 95 (max) mm
Durchmesser D	64 (nom), 65 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	198105 15
Produktcode	871150019810515
Produktname	CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT
Bestellbezeichnung	CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT/12

# PHILIPS

sense and simplicity

# MASTERColour CDM-R

Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	12
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	12
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500198105

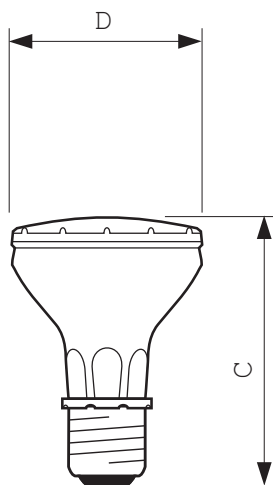
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500198112
12 NC	928084000630
ILCOS-Code	MRS/UB-35/30/1B-H-E27
Nettogewicht pro Stück	0.111 kg

## Hinweise

- Nur mit geeignetem elektronischen Vorschaltgerät (empfohlen HID-PV)

- Nur mit "End of Life" Abschaltung (IEC61167, IEC 62035)
- EM Betrieb für 35W/830 erlaubt

## Abmessungsskizzen

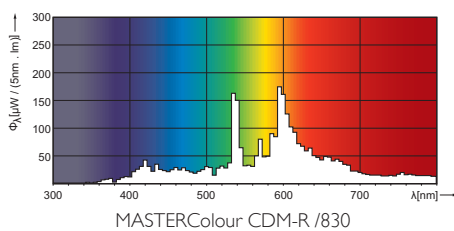


E27

## CDM-R, PAR20

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D	92	95	64	65

## Photometrische Daten





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2012, September 29  
Vorläufige Daten