



# MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT

Kompaktowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	E27
Kształt bańki	PAR30L [PAR 30inch/95mm długa]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5% EM	5000 hr
Trwałość 5% EL	5000 hr
Trwałość 20% EM	6000 hr
Trwałość 20% EL	8000 hr
Trwałość 50% EM	8000 hr
Trwałość 50% EL	11000 hr

### • Charakterystyki świetlne

Opis wiązki	Szeroki rozsył [Flood]
Kąt rozsyłu	30 D
Techniczny kąt rozsyłu	21.8 (min), 29 (nom), 36.3 (max) D
Światłość	7400 cd
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	81 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Techniczna temperatura barwowa	3075 K
Str. św. lampy EM	2200 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.431 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.400 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc układu EM	47 W
Moc układu EL	44 W
Moc lampy	35 W

Moc lampy EM	38 W
Napięcie lampy	86 V
Prąd lampy EM	0.53 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	3 (max) min
Czas ponownego zapłonu [min]	15 (max) min
Przyciemnianie	Nie

### • Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	2.8 mg
----------------------	--------

### • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	200 (max) C
Temp. bańki	300 (max) C

### • Wymiary produktu

Długość całkowita C	120 (nom), 123 (max) mm
Średnica D	95 (nom), 97 (max) mm

### • Dane produktu

Kod zamówienia	197030 10
Kod produktu	871150019703010
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Kod kreskowy na  
produkcie 8711500197030  
Kod kreskowy na  
opakowaniu zbior-  
czym 8711500197047

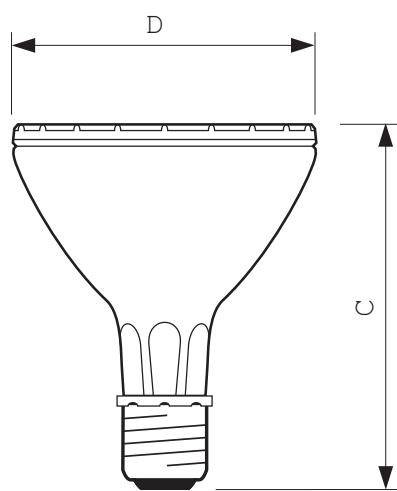
Kod logistyczny - 928071000630  
12NC  
Kod ILCOS MRS/UB-35/30/1B-H-E27  
Waga netto 1 szt. 0.216 kg

## Warnings and safety

- Statecznik musi zawierać zabezpieczenia przed końcem trwałości (IEC 61167, IEC 62035)

- Używać tylko z elektronicznym statecznikiem. Lampy emitujące światło o barwie 830 mogą też współpracować z osprzętem elektromagnetycznym.

## Rysunki techniczne

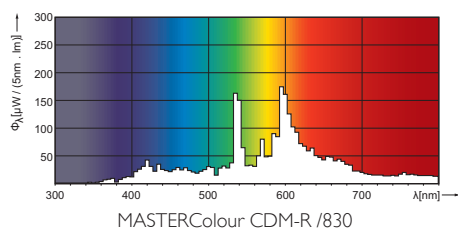


E27

### MASTERColour CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D	120	123	95	97

## Dane fotometryczne





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością  
Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

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

2012, Grudzień 28  
Dane wkrótce ulegną zmianie