



MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 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	5500 hr
Trwałość 5% EL	5500 hr
Trwałość 20% EM	8000 hr
Trwałość 20% EL	8000 hr
Trwałość 50% EM	12000 hr
Trwałość 50% EL	12000 hr

• Charakterystyki świetlne

Opis wiązki	Punktowy rozsył
Kąt rozsyłu	10 D
Techniczny kąt rozsyłu	6.8 (min), 9.0 (nom), 11.3 (max) D
Światłość	68000 cd
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	81 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Techniczna temperatura barwowa	3115 K
Str. św. lampy EM	4600 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.427 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.397 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EM	88 W
Moc układu EL	83 W
Moc lampy	70 W

Moc lampy EM	73 W
Napięcie lampy	90 V
Prąd lampy EM	0.97 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)	8.3 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	197054 10
Kod produktu	871150019705410
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6

PHILIPS
sense and simplicity

MASTERColour CDM-R

Kod kreskowy na
produkcie 8711500197054
Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym 8711500197061

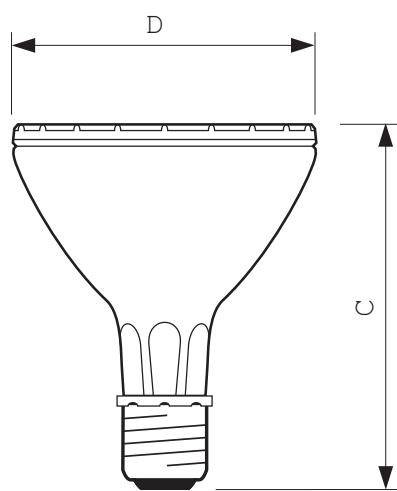
Kod logistyczny - 928071100630
12NC
Kod ILCOS MRS/UB-70/30/1B-H-E27
Waga netto 1 szt. 0.225 kg

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

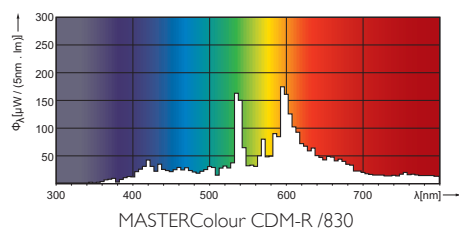


E27

MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D	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

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie