



MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 70W/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	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	Szeroki rozsył [Flood]
Kąt rozsyłu	30 D
Techniczny kąt rozsyłu	21.8 (min), 29 (nom), 36.3 (max) D
Światłość	13500 cd
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	81 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Techniczna temperatura barwowa	2900 K
Str. św. lampy EM	4600 Lm
Str. św. lampy EL	4600 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.440 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.401 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EM	88 W
Moc układu EL	73 W

Moc lampy	70 W
Moc lampy EM	73 W
Moc lampy EL	73 W
Napięcie lampy	87 V
Prąd lampy EM	.93 A
Prąd lampy EL	0.85 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	207319 10
Kod produktu	871150020731910
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT
Liczba sztuk w opakowaniu	1

PHILIPS
sense and simplicity

MASTERColour CDM-R

Opakowanie zbiorcze 6
Liczba opakowań w
kartonie zbiorczym 6
Kod kreskowy na
produkcie 8711500207319
Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym 8711500207326

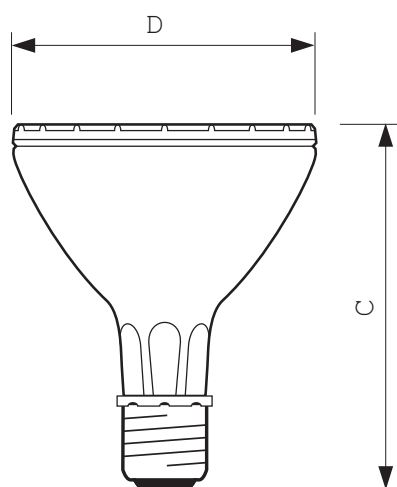
Kod logistyczny - 928089900630
12NC
Kod ILCOS MRS/UB-70/30/1B-H-E27
Waga netto 1 szt. 0.215 kg

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

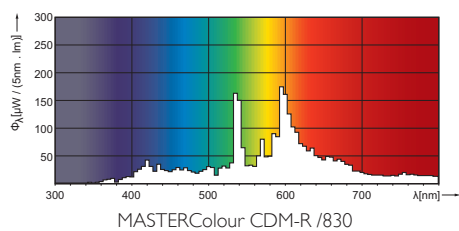


E27

MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
CDM-R 70W/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

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie