



MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 70W/942 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% EL	5000 hr
Trwałość 20% EL	8000 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	13000 cd
Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	93 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4195 K
Str. św. lampy EL	4300 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.371 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.366 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EL	83 W
Moc lampy	70 W
Moc lampy EL	73 W
Napięcie lampy	88 V
Prąd lampy EL	0.83 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)	6.6 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	207296 10
Kod produktu	871150020729610
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6
Kod kreskowy na produkcie	8711500207296

PHILIPS
sense and simplicity

MASTERColour CDM-R

Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym
Kod logistyczny -
12NC

8711500207302

928089700630

Kod ILCOS
Waga netto 1 szt.

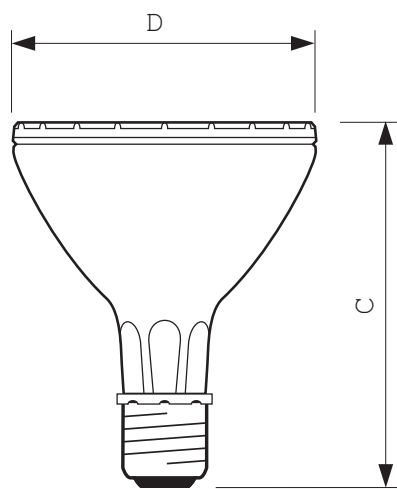
MRS/UB-70/42/1A-H-E27
0.215 kg

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

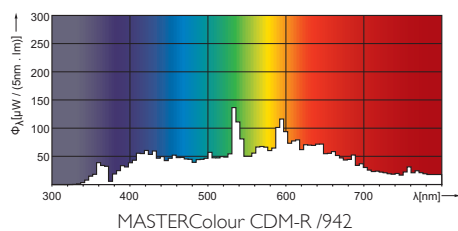


E27

MASTERColour CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT

Product	C (Norm)	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D	120	123	95	97

Dane fotometryczne





© 2013 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

2013, Styczeń 16
Dane wkrótce ulegną zmianie