



MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 20W/830 GX8.5 10D 1CT

Kompaktowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	GX8.5
Kształt bańki	R111 [R 111mm]
Wykończenie bańki	Reflektor
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5% EL	6000 hr
Trwałość 10% EL	7000 hr
Trwałość 20% EL	8000 hr
Trwałość 50% EL	9000 hr

• Charakterystyki świetlne

Opis wiązki	Punktowy rozsył
Kąt rozsyłu	10 D
Techniczny kąt rozsyłu	6.5 (min), 8 (nom), 9 (max) D
Światłość	20000 cd
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	85 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Techniczna temperatura barwowa	3050 K
Str. św. lampy EL	650 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.429 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.395 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EL	24 W
Moc lampy	20 W
Moc lampy EL	22 W
Napięcie lampy	101 V
Prąd lampy EL	0.22 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)	2.4 mg
----------------------	--------

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	95 (max) mm
Średnica D	111 (max) mm
Długość całkowita C [cale]	3.75 (max) in

• Dane produktu

Kod zamówienia	209474 10
Kod produktu	871150020947410
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-R111 20W/830 GX8.5 10D 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 10D 1CT/6
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	6
Kod kreskowy na produkcie	8711500209474
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500209481



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

MASTERColour CDM-R111

Kod logistyczny - 928093105330
12NC

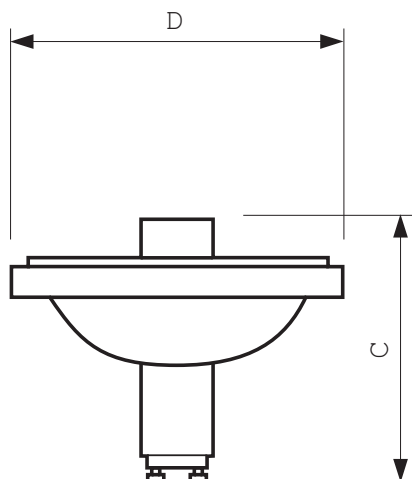
Kod ILCOS MRS/UB-20/30/1B-H-GX8.5
Waga netto 1 szt. 0.095 kg

Warnings and safety

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym. Lampy o mocy 35W/emituujące światło o barwie 830 mogą też współpracować z osprzętem elektromagnetycznym.

Rysunki techniczne

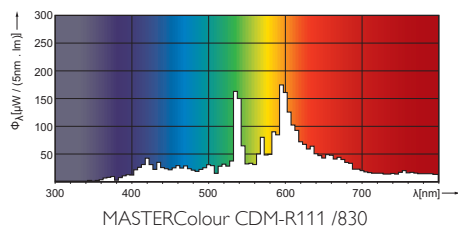


GX8.5

MASTERColour CDM-R111 20W/830 GX8.5 10D 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
CDM-R111 20W/830 10D	95	111

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 20
Dane wkrótce ulegną zmianie