



# MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 35W/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% EM	5000 hr
Trwałość 5% EL	6000 hr
Trwałość 10% EM	5500 hr
Trwałość 10% EL	7000 hr
Trwałość 20% EM	6000 hr
Trwałość 20% EL	9000 hr
Trwałość 50% EM	7500 hr
Trwałość 50% EL	11000 hr

### • Charakterystyki świetlne

Opis wiązki	Punktowy rozsył
Kąt rozsyłu	10 D
Techniczny kąt rozsyłu	8 (min), 9 (nom), 11 (max) D
Światłość	35000 cd
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	81 Ra8
Opis barwy (tekst)	Ciepłobiała
Temp. barwowa	3000 K
Techniczna temperatura barwowa	3000 K
Str. św. lampy EL	1100 Lm
Współrzędna chromatyczności X	0.433 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.402 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc układu EM	47 W
---------------	------

Moc układu EL	44 W
Moc lampy	35 W
Moc lampy EM	38 W
Moc lampy EL	39 W
Napięcie lampy	88 V
Prąd lampy EM	0.53 A
Prąd lampy EL	0.475 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
----------------------	--------

### • 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	204486 10
Kod produktu	871150020448610
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-R111 35W/830 GX8.5 10D 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R111 35W/830 GX8.5 10D 1CT/6
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	6

## MASTERColour CDM-R111

Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 6  
Kod kreskowy na produkcie 8711500204486  
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8711500204493

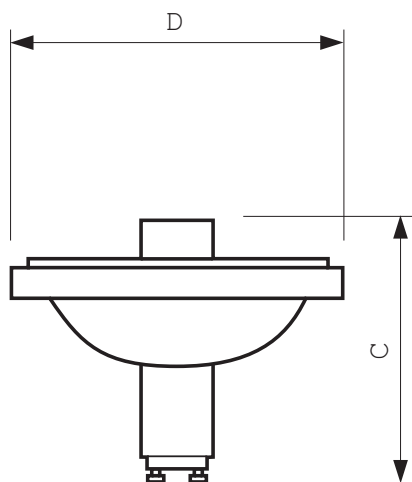
Kod logistyczny - 928088205330  
12NC  
Kod ILCOS MRS/UB-35/30/1B-H-GX8.5  
Waga netto 1 szt. 0.096 kg

### 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

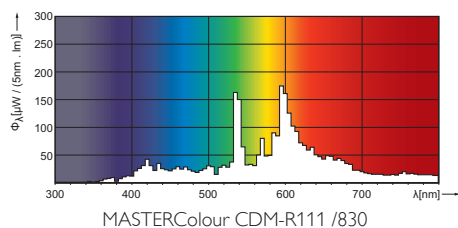


GX8.5

### MASTERColour CDM-R111 35W/830 GX8.5 10D 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
CDM-R111 35W/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](http://www.philips.com/lighting)

2013, Styczeń 18  
Dane wkrótce ulegną zmianie