



# MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 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    | 5000 hr                            |
| Trwałość 20% EL   | 6000 hr                            |
| Trwałość 50% EL   | 9000 hr                            |

### • Charakterystyki świetlne

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Opis wiązki                    | Narrow Flood                   |
| Kąt rozsyłu                    | 24 D                           |
| Techniczny kąt rozsyłu         | 15 (min), 20 (nom), 25 (max) D |
| Światłość                      | 4500 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                       | 209511 10                                   |
| Kod produktu                         | 871150020951110                             |
| Nazwa produktu                       | MASTERColour CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT |
| Nazwa produktu na zamówieniu         | MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6    |
| Liczba sztuk w opakowaniu            | 1   |
| Opakowanie zbiorcze                  | 6   |
| Liczba opakowań w kartonie zbiorczym | 6   |
| Kod kreskowy na produkcie            | 8711500209511                               |
| Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym | 8711500209528                               |
| Kod logistyczny - 12NC               | 928093205330                                |



asimpleswitch.com

# PHILIPS

sense and simplicity

# MASTERColour CDM-R111

Kod ILCOS

MRS/UB-20/30/1B-H-GX8.5

Waga netto 1 szt.

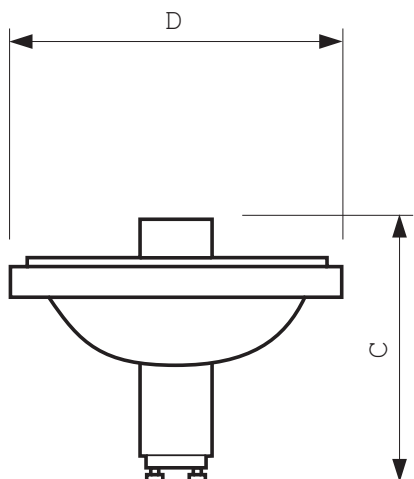
0.095 kg

## 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

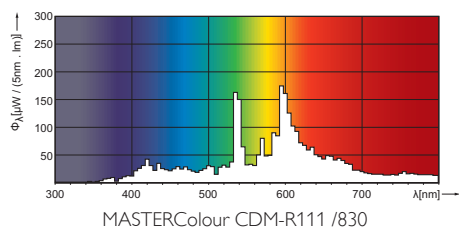


GX8.5

## MASTERColour CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT

| Product              | C (Max) | D (Max) |
|----------------------|---------|---------|
| CDM-R111 20W/830 24D | 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