



# Doskonała wyrazistość światła, łatwa obsługa

## MASTERColour CDM-R Elite

Kompaktowa ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i długiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

### Korzyści

- Wysokowydajna lampa generująca wyraźne, soczyste, białe światło, które zwiększa wizualną atrakcyjność towarów
- Stabilna barwa i strumień świetlny przez cały okres użytkowania gwarantują atrakcyjność wnętrza sklepu o każdej porze roku
- Łatwa instalacja i wymiana, co obniża koszty montażu i zmiany źródeł

### Cechy

- Wyraźne, soczyste białe światło
- Doskonałe oddawanie barw ze szczególnym akcentowaniem czerwieni
- Wysoka skuteczność świetlna połączona z najlepszym utrzymaniem strumienia świetlnego
- Pasuje do prostych opraw otwartych
- Przednia szyba blokująca promieniowanie ultrafioletowe

### Wniosek

- Oświetlenie akcentujące i ekspozycyjne w sklepach
- Oświetlenie wewnętrzne ogólne i dekoracyjne

### Warnings and safety

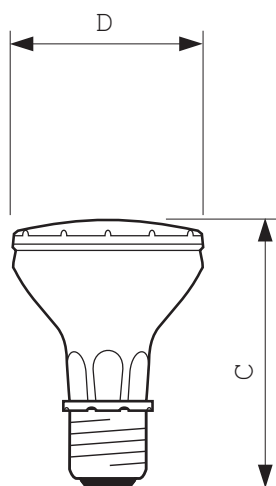
- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami
- Statecznik musi zawierać zabezpieczenia przed końcem trwałości (IEC 61167, IEC 62035)

## Produkty powiązane



CDM-R Elite 30W /930 E27 PAR20

## Rysunki techniczne



### MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D

Product	C (Max)	D (Max)
CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	95	65
CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	95	65

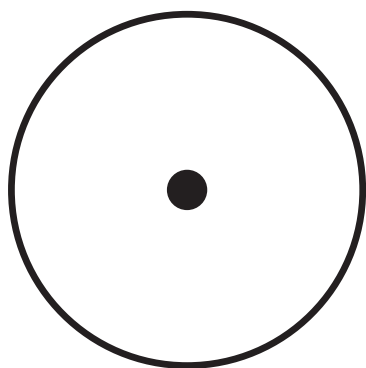
## Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 50% EL	Trwałość 50% EM	Trwałość 5% EL	Trwałość 5% EM	Trwałość 20% EL	Trwałość 20% EM
651550 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	PAR20	Przezroczysta	E27	Uniwersalna	15000 hr	hr	9000 hr	hr	12000 hr	hr
651574 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	PAR20	Przezroczysta	E27	Uniwersalna	15000 hr	hr	9000 hr	hr	12000 hr	hr

## Wykresy instalacyjne



E27

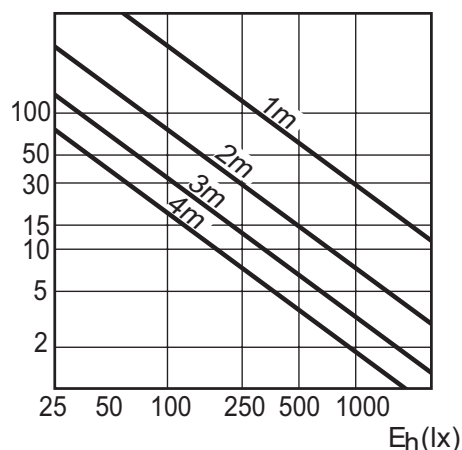


any

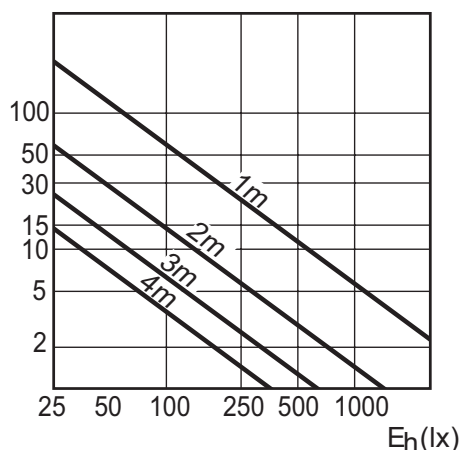
## Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Opis wiązki	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Kąt rozsyłu	Str. św. lampy EL	Współrzędna chromatyczności X	Współrzędna chromatyczności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Światłość	Temp. barwowa
651550 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	Punktowy rozsył	930	Ciepłobiała	10 D	Lm	0.442 -	0.401 -	90 Ra8	29000 cd	3000 K
651574 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	Szeroki rozsył	930	Ciepłobiała	30 D	Lm	0.442 -	0.401 -	90 Ra8	5600 cd	3000 K

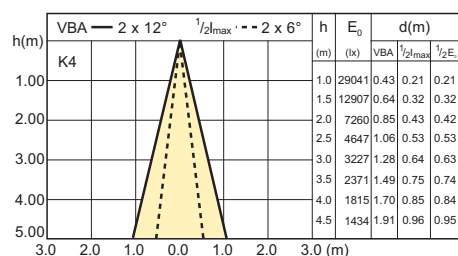
## Parametry świetlne



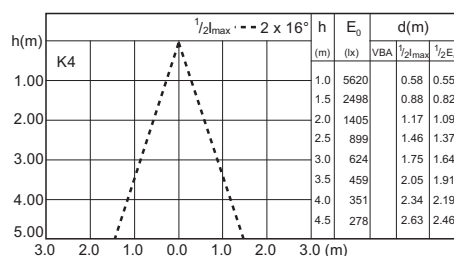
CDM-R Elite 35W /930 PAR20 10D



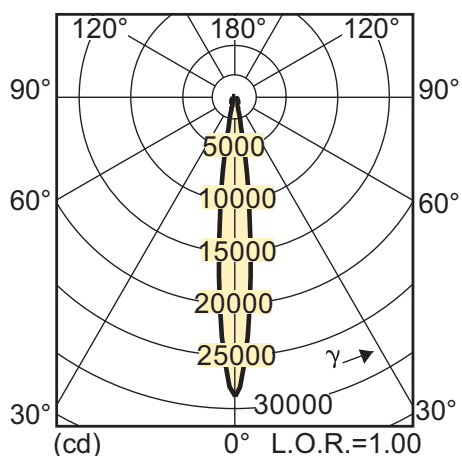
CDM-R Elite 35W /930 PAR20 30D



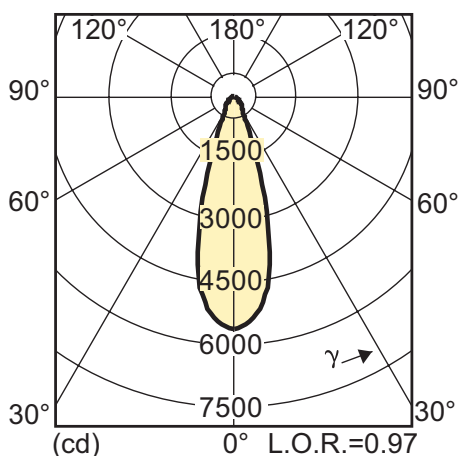
CDM-R Elite 35W /930 PAR20 10D



CDM-R Elite 35W /930 PAR20 30D



CDM-R Elite 35W /930 PAR20 10D

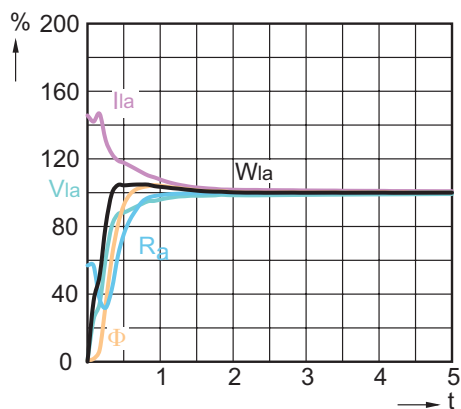


CDM-R Elite 35W /930 PAR20 30D

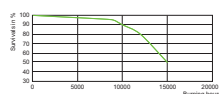
## Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Moc lampy EL	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Prąd lampy EL	Przyciemnianie
651550 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	35 W	W	39 W	88 V	A	0.450 A	Nie
651574 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	35 W	W	39 W	88 V	A	0.450 A	Nie

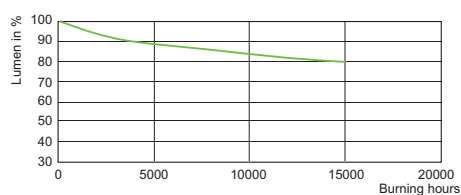
## Charakterystyki pracy



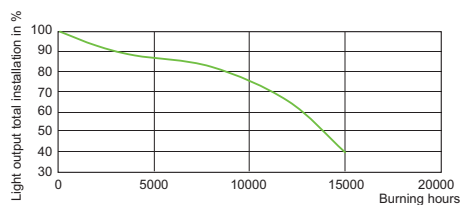
CDM-R Elite 35W /930 PAR20



CDM-R Elite  
35W /930 PAR20



CDM-R Elite 35W /930 PAR20



CDM-R Elite 35W PAR20

## Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
651550 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	4.7 mg
651574 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	4.7 mg

## Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
651550 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	200 (max) C	300 (max) C
651574 00	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	200 (max) C	300 (max) C



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2012, Grudzień 13  
Dane wkrótce ulegną zmianie