



Doskonała wyrazistość światła, łatwa instalacja

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Niewielka ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej sprawności, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Korzyści

- Mocny strumień wyraźnego, soczystego, białego światła zwiększa wizualną atrakcyjność towarów
- Łatwa instalacja i wymiana, co obniża koszty montażu i zmiany źródeł
- Mieści się w mniejszych, bardziej dyskretnych oprawach

Cechy

- Wyraźne, soczyste białe światło
- Doskonale oddawanie barw ze szczególnym akcentowaniem czerwieni
- Wysoka skuteczność i najlepsze utrzymywanie strumienia początkowego
- Dzięki bardzo małym rozmiarom mieści się oprawach otwartych
- Przednia szyba blokująca promieniowanie ultrafioletowe

Zastosowanie

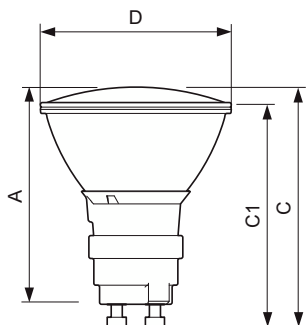
- Oświetlenie akcentujące i ekspozycyjne w sklepach
- Oświetlenie wewnętrzne ogólne i dekoracyjne

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	C (max)	C	C1 (max)	A (max)
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm
CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm

Informacje ogólne

Podstawa-nasadka	GX10
Cykl Przełączania	1 350
Pozycja robocza	UNIWERSALNE

Dane techniczne oświetlenia

Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	120 s
-----------------------------------------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Kształt bańki	MR16
---------------	------

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	10°	84	70 %	49 lm/W
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	25°	84	70 %	50 lm/W
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	40°	84	70 %	50 lm/W
16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	10°	90	80 %	60 lm/W
16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	25°	90	80 %	60 lm/W

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Strumień Świetlny	Światłość (Nom)
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	880 lm	14 500 cd
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	900 lm	4 000 cd
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	860 lm	1 750 cd

Order Code	Full Product Name	Strumień Świetlny	Światłość (Nom)
16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	2 100 lm	17 500 cd
16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	2 150 lm	7 600 cd

Eksploatacja i połączenie elektryczne

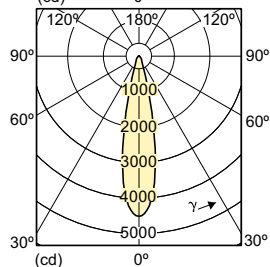
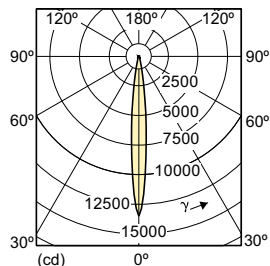
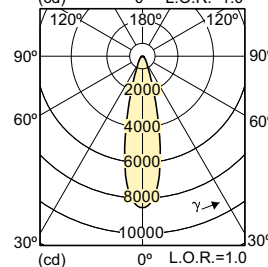
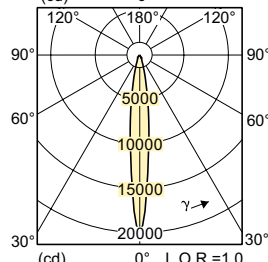
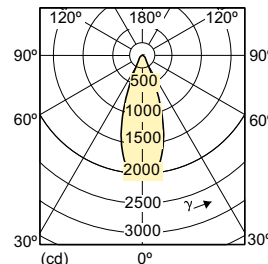
MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
20274500	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	95 V	20,1 W
20301800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	95 V	20,1 W
20303200	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	95 V	20,1 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
16296400	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	87 V	39,1 W
16300800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	87 V	39,1 W

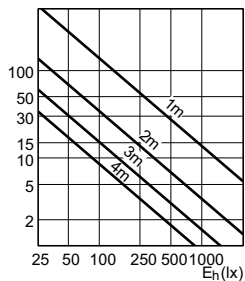
Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Max)	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20274500	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20301800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
20303200	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
16296400	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16300800	MASTERCLOUR CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg

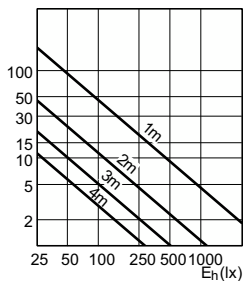


MASTERCoulour CDM-Rm Elite Mini

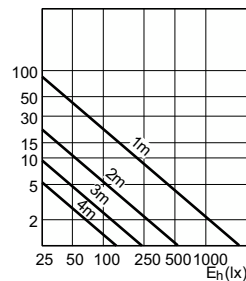
Accent Diagrams



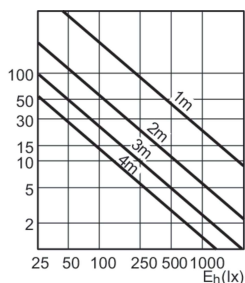
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D



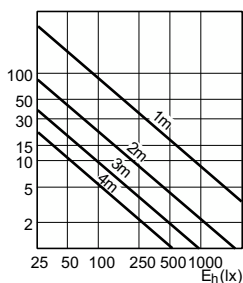
Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 40D

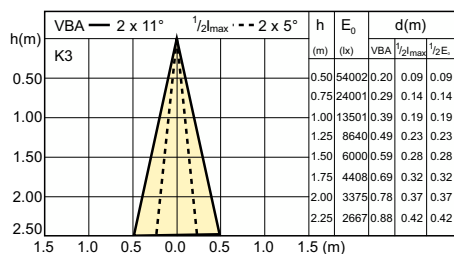


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 10D

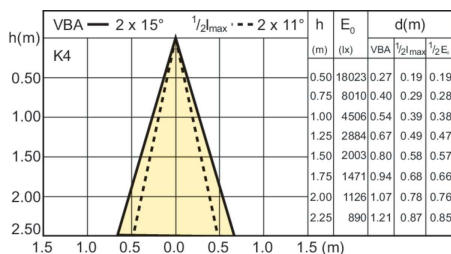


Accent Diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 25D

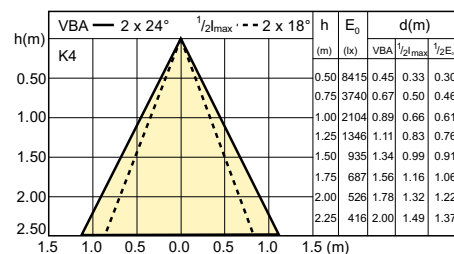
Rozsył



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 10D



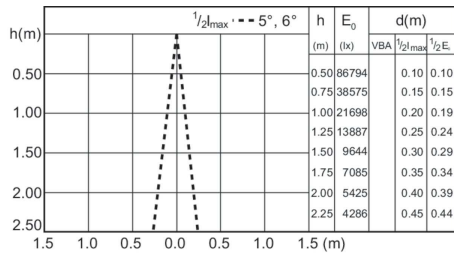
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 25D



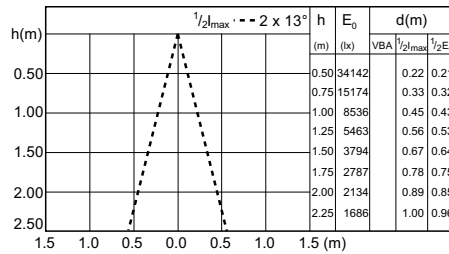
Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 20W/830
GX10 MR16 40D

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Rozsył



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 10D



Beam diagram - CDM-Rm Elite Mini 35W/930
GX10 MR16 25D

