



MASTERColour CDM MW Eco

MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Ceramiczne lampy metalohalogenkowe z przezroczystymi lub opalizowanymi elipsoidalnymi bańkami, zastępują kwarcowe lampy metalohalogenkowe bez konieczności wymiany stateczników.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E40/45 [E40/45]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	12000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	16000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	20000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	30000 h
Opis systemu	uniwersalny
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF 4000 h (znamionowo)	99 %
LSF 6000 h (znamionowo)	99 %
LSF 8000 h (znamionowo)	98 %
LSF 12 000 h (znamionowo)	95 %
LSF 16 000 h (znamionowo)	90 %
LSF 20 000 h (znamionowo)	80 %
LSF 24 000 h (znamionowo)	70 %
LSF 28000 h (znamionowo)	56 %
LSF 30 000 h (znamionowo)	50 %

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	842 [Tb 4200K]
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	32400 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	375
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	376
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	88
LLMF 2000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	87 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	84 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	82 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	80 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	77 %
LLMF 20 000 h (znamionowo)	75 %
Stosunek strumienia świetlnego skotopowego/ fotopowego	1,74

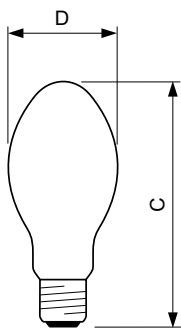
MASTERColour CDM MW Eco

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	360.0 W
Prąd rozruchowy lampy (Max)	3,6 A
Prąd lampy (EM) (Nom)	3,52 A
Napięcie w momencie zapłonu (Max)	198 V
Skok napięcia w momencie zapłonu (Max)	5000 V
Skok napięcia w momencie zapłonu (Min)	750 V
Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)	900 s
Czas zapłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	127 V
Napięcie (Min)	109 V
Napięcie (Nom)	118 V
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Szyba powlekana
Materiał żarówki	twarde szkło
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	51,0 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	396 kWh
UV	
Pet (Niosh) (Nom)	8 h500lx
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	350 °C
Temperatura trzonka (Max)	250 °C
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869659568800
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40
EAN/UPC-produkt	8718696595688
Kod zamówienia	59568800
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12
Materiał Nr. (12NC)	928070219830
Waga netto (szt.) SAP	158.000 g

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne

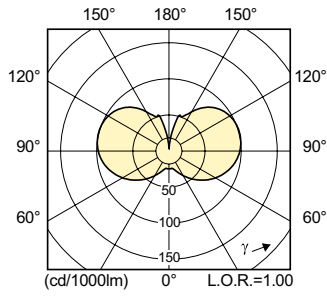


CDM-E MW eco 360W/842 E40

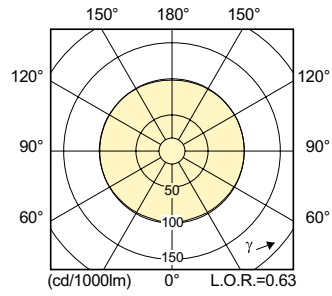
Product	D (max)	C (max)
MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40	91 mm	226 mm

MASTERColour CDM MW Eco

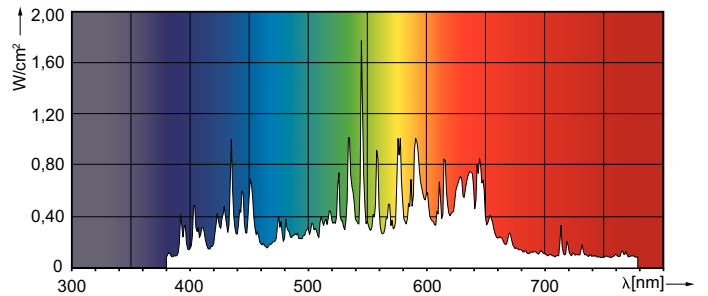
Dane fotometryczne



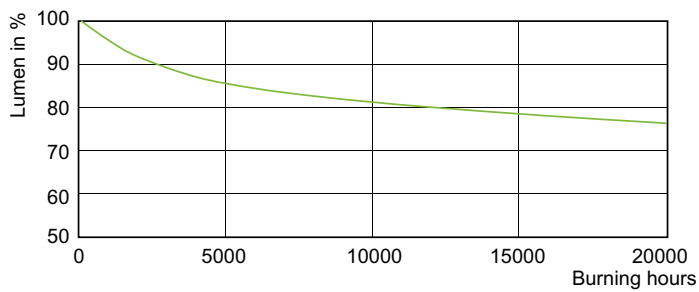
MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40



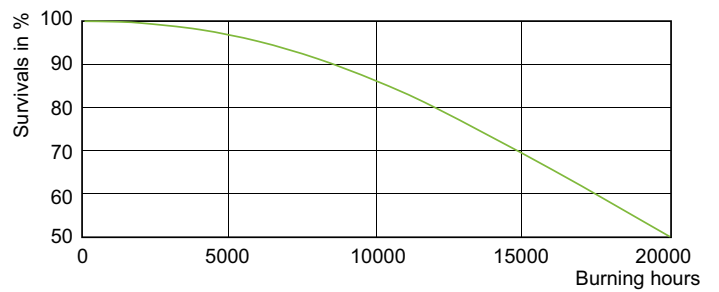
MASTERColour CDM MW eco /842



Okres eksploatacji



MASTERColour CDM MW eco /842



MASTERColour CDM MW eco /842

