



MASTERColour CDM MW Eco



MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40

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

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Stosować w połączeniu ze statecznikami dla wysokoprężnych lamp rtęciowych lub sodowych z zewnętrznym zapłonikiem
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.
- Ponowny zapłon na gorąco może wystąpić do 15 minut

Dane produktu

Informacje ogólne		Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	
Podstawa-nasadka	E40	4200 K	
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	90 lm/W	
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	30 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Dane techniczne oświetlenia		89	
Kod barwy	842 [CCT of 4200K]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Strumień Świetlny	20 500 lm	Zużycie energii	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	228,5 W	
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371	Napięcie (Nom)	
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366	117 V	
		Układy sterowania i ściemnianie	
		Z możliwością przyciemniania	
		Nie	
		Mechanika i korpus	
		Wykończenie żarówki	
		Szkło powlekane	

MASTERColour CDM MW Eco

Materiał żarówki	Szkło twarde
Kształt bańki	B90
Waga netto (szt.)	158,000 g

Certyfikaty i zastosowania

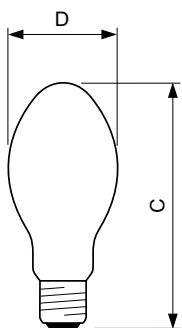
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	32 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	32,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	229 kWh
Numer rejestracji EPREL	473318

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40
	E40

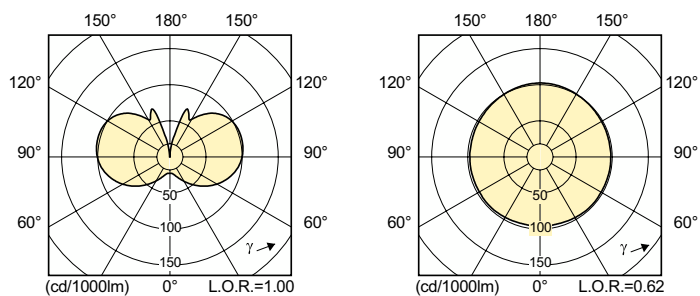
Pełna nazwa produktu	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40
Full EOC	871869659664700
Kod zamówienia	59664700
Materiał Nr (12NC)	928070419830
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696596647
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718696596654

Rysunki techniczne

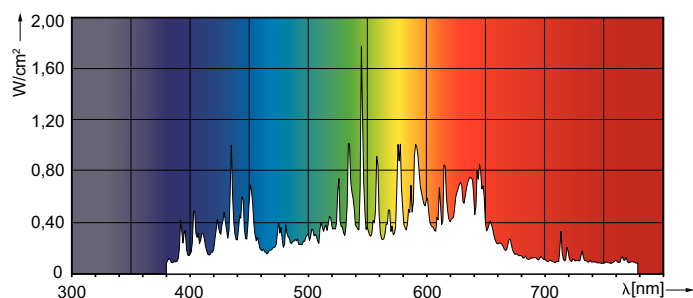


Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40	91 mm	226 mm

Dane fotometryczne



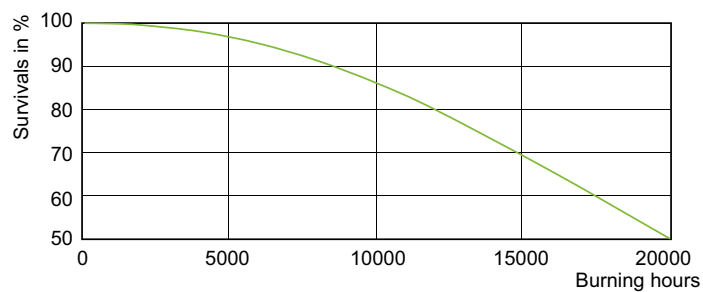
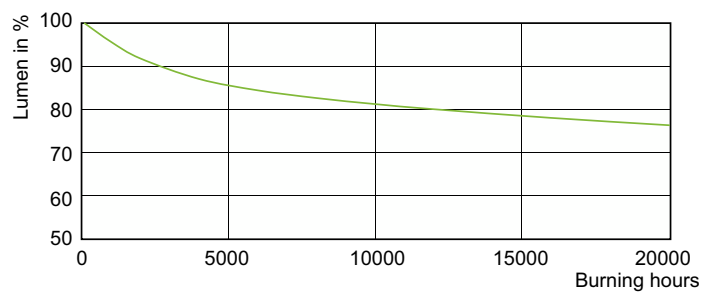
Light Distribution Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40



Spectral Power Distribution Colour - MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40

MASTERColour CDM MW Eco

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40

MASTERColour CDM MW eco /842

