



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.

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 zagrazać 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

Podstawa-nasadka	E40
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	30 000 h

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	842 [CCT of 4200K]
Strumień Świetlny	32 400 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	88

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	360,0 W
Napięcie (Nom)	118 V

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Szyba powlekana
---------------------	-----------------

MASTERColour CDM MW Eco

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

Certyfikaty i zastosowania

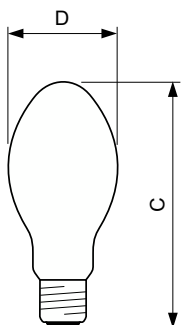
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	48 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	48,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	360 kWh
Numer rejestracji EPREL	473316
Znak CE	Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40
	E40

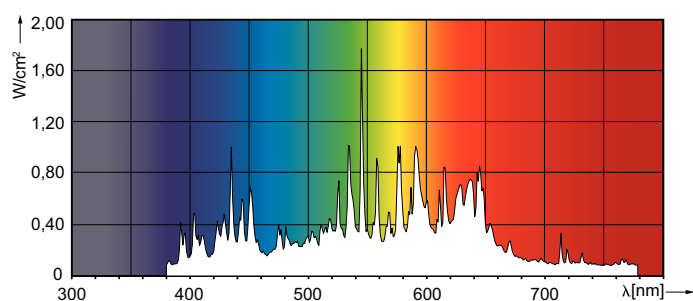
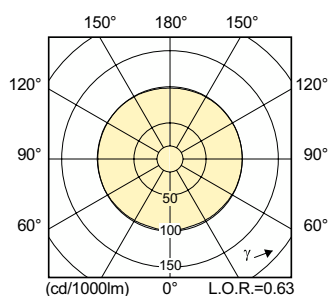
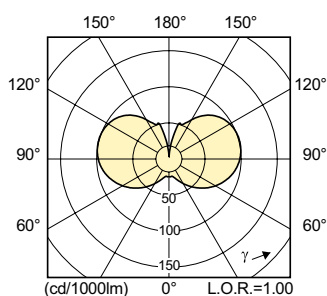
Pełna nazwa produktu	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40
Full EOC	871869659568800
Kod zamówienia	59568800
Materiał Nr (12NC)	928070219830
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696595688
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718696595695

Rysunki techniczne



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

Dane fotometryczne

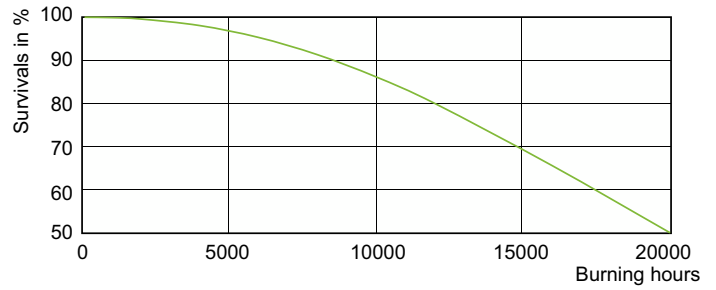
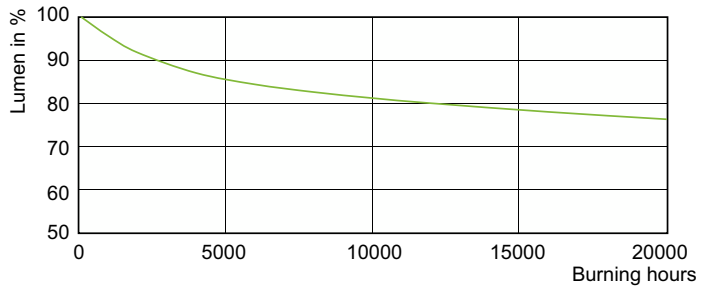


Light Distribution Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Spectral Power Distribution Colour - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

MASTERColour CDM MW Eco

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

MASTERColour CDM MW eco /842

