



MASTERColour CDM MW Eco

MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Keramische Metallhalogenlampen mit durchsichtigen, röhrenförmigen oder beschichteten, ellipsenförmigen Außenkolben, welche speziell zum Ersetzen und Übertreffen von Metallhalogenlampen mit Quartzbrenner ohne Vorschaltgerätewechsel entwickelt wurden

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E40/45 [E40/45]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	16000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	20000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	30000 h
Systembeschreibung	Universal
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	98 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	95 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	90 %
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	80 %
LSF 24kh Nenn-, 12h, S.ho.	70 %
LSF 28000 h Rated	56 %
LSF 30kh Nenn-, 12h, S.ho.	50 %

Lichttechnische Daten	
Farbcode	842 [CCT von 4200 K]
Nennlichtstrom (Nom)	34100 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	375
Farbkoordinate Y (Nom)	376
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	95 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	88
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	87 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	84 %
LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	82 %
LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	80 %
LLMF 16k h Nenn-, Sockel ho.	77 %
LLMF 20k h Nenn-, Sockel ho.	75 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	360.0 W

MASTERColour CDM MW Eco

Anlauf-Lampenstrom (max.)	3.6 A
Lampenstrom EM (Nom)	3.52 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	900 s
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	127 V
Spannung (min.)	109 V
Spannung (Nom)	118 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Coated [entspiegeltes Glas (CO)]
Kolbenmaterial	Hartglas

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	51.0 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	396 kWh
---------------------------------	---------

UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (Nom)	8 h/500lx
-------------------	-----------

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	350 °C
Sockeltemperatur (max.)	250 °C

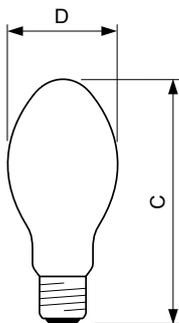
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869659568800
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40
EAN/UPC - Produkt	8718696595688
Bestellcode	59568800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928070219830
Nettogewicht (Einzelteil)	158.000 g

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Zur Nutzung mit Vorschaltgeräten für Hochdruck-Quecksilberdampflampen oder Hochdruck-Natriumdampflampen mit externem Zündgerät entwickelt
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Verwenden Sie keinen Staubsauger.
- Die Zeit für einen Warmneustart kann bis zu 15 Minuten betragen, daher werden T15 Zündgeräte empfohlen.

Abmessungsskizzen



CDM-E MW eco 360W/842 E40

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

Photometrische Daten

