



MASTERColour CDM MW Eco



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

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

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC62035, IEC60598), Ausnahme davon bilden die CDM-EP Lampen, welche wegen des Splitterschutzes auch in offenen Leuchten betrieben werden können.
- 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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtstrom	
Socket	E40	Lichtstrom	32.400 lm
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkoordinate X (Nom)	0,371
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	30.000 Stunde(n)	Farbkoordinate Y (nom.)	0,366
Lichttechnische Daten		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Farbcode	842 [CCT of 4200K]	Nennlichtausbeute (nom.)	90 lm/W
		Farbwiedergabeindex (CRI)	88

MASTERColour CDM MW Eco

Betrieb und Elektrik

Energieverbrauch	360,0 W
Spannung (Nom)	118 V
Spannung (Nom)	118 V

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Beschichtetes Glas
Kolbenmaterial	Hartglas
Kolbenform	B90 [B 90 mm]

Genehmigung und Anwendung

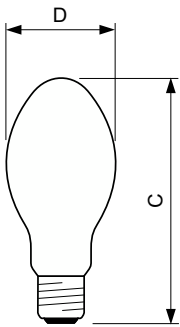
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	48 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	48,0 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	360 kWh
EPREL Registrierungsnummer	473316

Produktdaten

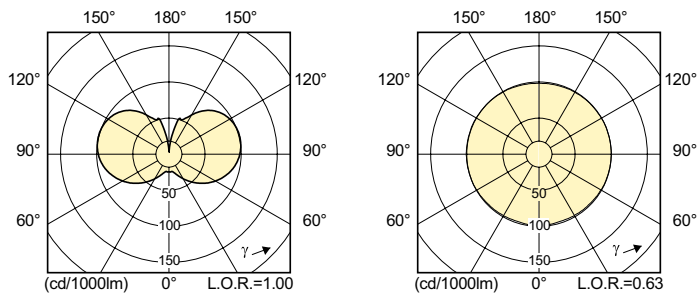
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40
Gesamt-Produktcode	871869659568800
Bestellcode	59568800
Material-Nr. (12NC)	928070219830
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696595688
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718696595695

Abmessungsskizzen

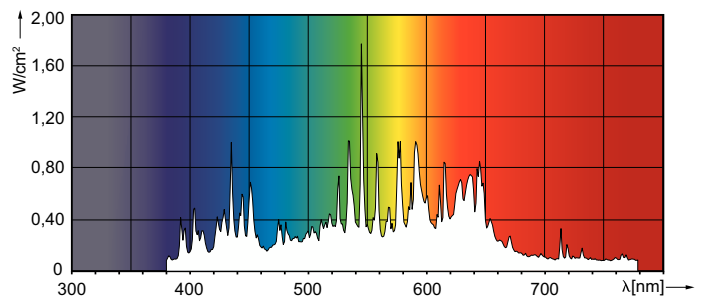


Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40	91 mm	226 mm

Photometrische Daten



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

Lebensdauer



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

Life Expectancy Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

