

## MASTERColour CDM MW Eco

### MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842 E40

Direkte, energiesparende Nachrüstung für Metallhalogendampflampen mit Quarzbrenner  
Keramische Metallhalogendampflampen mit durchsichtigen, röhrenförmigen oder beschichteten, ellipsenförmigen Außenkolben, welche speziell zum Ersetzen und Übertreffen von Metallhalogendampflampen mit Quarzbrenner ohne Vorschaltgerätewechsel entwickelt wurden

MASTERColour CDM MW Eco - Halogen-Metallampflampe ohne Reflektor - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 230.0 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A+

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869659681400
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842 E40
EAN/UPC - Produkt	8718696596814
ELDAS-Nr.	948211261
Anzahl pro Verpackung	SL / 12
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	166 g

##### Allgemeine Informationen

Socket	E40
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	30000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4200 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	88
Nennlichtstrom (Nom)	21900 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	96.5 Lm/W

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	227 W
Spannung (Nom)	125 V

##### Dimmen

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

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	250 kWh/1000h

##### Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	550 °C
Sockettemperatur (max)	250 °C

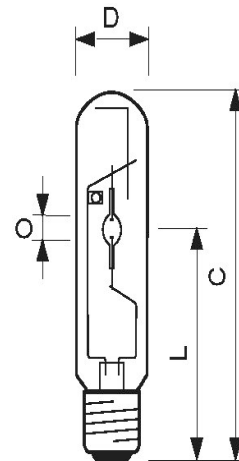
#### Hinweise

- 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.

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimC_max	257 mm
DimD_max	46 mm
DimO	12 mm