



MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12

Wenn ein hochwertiger Splitterschutz gefragt ist, kommt die MASTERColour CDM-TP zum Einsatz. Sie kann ohne Bedenken in offenen Leuchten eingesetzt werden und liefert eine stabile Lichtfarbe.

Hinweise

- Lampen können mit elektronischem oder elektromagnetischem Vorschaltgerät kombiniert werden
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- 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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	PG12-2 [PG12-2]	Farbkoordinate X (Nom)	374
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbkoordinate Y (nom.)	378
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	13000 h	Nennlichtausbeute (nom.)	77 lm/W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	16000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	89
Lichttechnische Daten		Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Farbcode	842 [CCT von 4200 K]	Anlauf-Lampenstrom (max.)	1,4 A
Nennlichtstrom (Nom)	5600 lm	Lampenstrom EM (Nom)	0,98 A
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	70 %	Zündspannung (min.)	198 V
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	85 %	Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	75 %	Zündzeit (max.)	30 s

MASTERCcolour CDM-TP

Spannung (max.)	98 V
Spannung (min.)	82 V
Spannung (Nom)	90 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	4 min
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T31 [T 31mm]
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	7,1 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	81 kWh
UV-Beständigkeit	
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx

Schadensfaktor D/fc (max.)	0,4
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	400 °C
Sockettemperatur (max.)	210 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150020113315
Bestell-Produktname	MASTERCcolour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500201133
Bestellcode	20113315
Lokale Bestellnummer	CDMTP70942
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928085909230
Nettogewicht (Einzelteil)	72.000 g
ILCOS-Code	MTS/UB-70/842-H-PG12-2-32/149

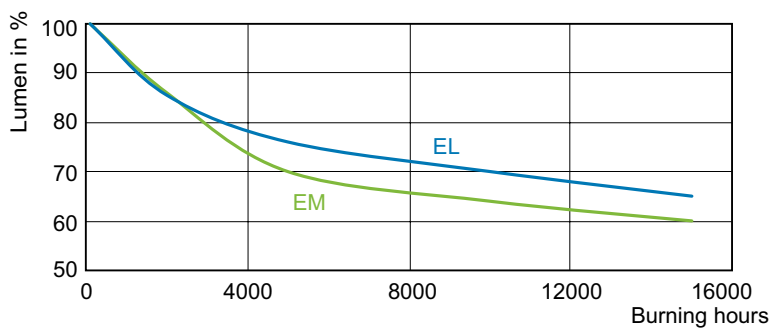
Abmessungsskizzen

D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	32,00 mm	6 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

CDM-TP 70W/842 PG12-2

Lebensdauer



LDLM_CDM-TP_0001-Lumen maintenance diagram

