



MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lampenstrom EM (Nom)	
Sockel	PGX12-2 [PGX12-2]	Lampenstrom EM (Nom)	1.8 A
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	9000 h	Zündspannung (min.)	198 V
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	13000 h	Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	16000 h	Zündzeit (max.)	30 s
Lichttechnische Daten		Spannung (max.)	106 V
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Spannung (min.)	90 V
Nennlichtstrom (Nom)	12800 lm	Spannung (Nom)	98 V
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Dimmen	
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	65 %	Dimmbar	Nein
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	72 %	Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	70 %	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	444	Kolbenausführung	Klar (CL)
Farbkoordinate Y (Nom)	407	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Nennlichtausbeute (Nom)	86 lm/W	Quecksilbergehalt (Nom)	15 mg
Farbwiedergabeindex (Nom.)	86	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	163 kWh
Elektrische Kenndaten		UV-Beständigkeit	
Power (Rated) (Nom)	149.0 W	PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Anlauf-Lampenstrom (max.)	2.5 A		

MASTERColour CDM-TP

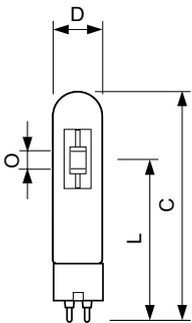
Schadensfaktor D/fc (max.)	0.3
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	480 °C
Sockeltemperatur (max.)	240 °C
Produktinformationen	
Gesamt-Produktcode	871150020125615
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500201256

Bestellcode	20125615
Local Code	1138115
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928087009230
Nettogewicht (Einzelteil)	77.000 g
ILCOS Code	MTS/UB-150/830-H-PGX12-2-91/149

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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

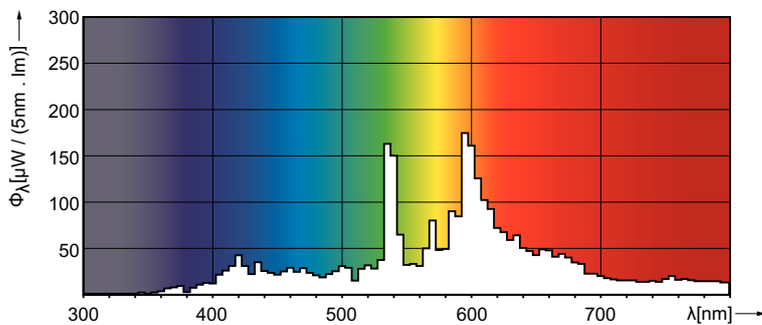
Abmessungsskizzen



CDM-TP 150W/830 PGX12-2

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	32.00 mm	9 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

Photometrische Daten



MASTERColour CDM-TP /830

MASTERColour CDM-TP

Lebensdauer

