



Sicherheit und Lichtqualität schließen sich nicht aus

MASTERColour CDM-TP

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.

Vorteile

- Lange Lebensdauer im Vergleich zu Glüh- und Halogenlampen
- Gesteigerter Komfort für Kunden und Mitarbeiter durch geringe Wärmeabgabe
- Geringe Betriebskosten

Merkmale

- Sehr gute Lichtqualität
- Stabile Lichtfarbe
- Doppelte Hülle mit UV-Block und Hartglas-Außenkolben
- UV-Schutzfilterglas für reduzierte Ausbleichwirkung

Anwendung

- Für die Beleuchtung von Verkaufsräumen, Schaufenstern, Büros und öffentlichen Gebäuden
- Für dekorative Außenbeleuchtung in Fußgängerzonen

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.

PHILIPS

Verwandte Produkte

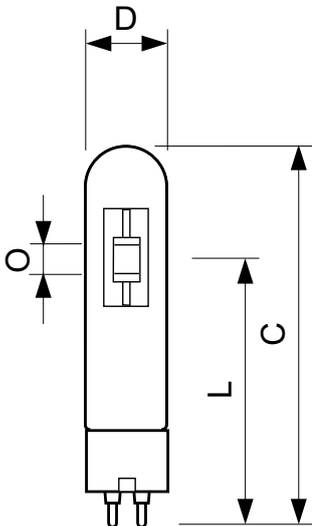


CDM-TP, PG12-2



CDM-TP, PGX12-2

Abmessungsskizzen



CDM-TP, PG12-2/PGX12-2

CDM-TP 150W/942 PGX12-2

Product	D	O	L	L	L	C
MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	32.00 mm	8 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

General Information

order code	Cap-Base	Life To 20% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	Life To 5% Failures (Nom)	Operating Position
20113315	PG12-2	13000	16000	9000	UNIVERSAL
20127015	PG12-2	13000	16000	9000	UNIVERSAL

order code	Cap-Base	Life To 20% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	Life To 5% Failures (Nom)	Operating Position
20111915	PGX12-2	13000	16000	9000	UNIVERSAL
20125615	PGX12-2	13000	16000	9000	UNIVERSAL

Lichttechnische Daten

order code	Chromaticity Coordinate X (Nom)	Chromaticity Coordinate Y (Nom)	Color Designation	Correlated Color Temperature (Nom)	Color Rendering Index (Nom)	Lumen Maintenance 10000 h (Nom)	Lumen Maintenance 2000 h (Nom)	Lumen Maintenance 5000 h (Nom)	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
20113315	374	378	Neutralweiß (CW)	4200	89	70	85	75	76	5600
20127015	428	401	Warmweiß (WW)	3000	80	65	80	70	82	6000
20111915	376	374	Neutralweiß (CW)	4200	95	70	85	75	81	12000
20125615	444	407	Warmweiß (WW)	3000	86	65	72	70	86	12800

Elektrische Kenndaten

order code	Lamp Current (EM) (Nom)	Voltage (Max)	Voltage (Min)	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)	Re-Ignition Time (Min) (Max)
20113315	0.98	98	82	90	70	15
20127015	0.98	98	82	90	70	15
20111915	1.8	104	88	96	150	15
20125615	1.8	106	90	98	150	15

Mechanische Kenndaten

order code	Bulb Finish	Bulb Shape
20113315	Klar (CL)	T31
20127015	Klar (CL)	T31
20111915	Klar (CL)	T31
20125615	Klar (CL)	T31

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
20111915	162	A+	12.2
20125615	163	A+	15

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
20113315	81	A+	7.1
20127015	80	A+	5.2

Anforderungen an das Leuchtendesign

order code	Bulb Temperature (Max)
20113315	400
20127015	400
20111915	480
20125615	480



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 18
Änderungen vorbehalten