



Präsentieren Sie Ihre Waren im besten Licht

MASTERColour CDM-TC Elite

MASTERColour CDM-TC Elite ist die richtige Wahl, wenn Ware attraktiv präsentiert werden sollen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe erzeugt funkelnd weißes Licht mit sehr guter Farbwiedergabe.

Vorteile

- Funkelndes Licht, das die Waren optimal zur Geltung bringt
- Stabile Farbe und Lichtabstrahlung für ein dauerhaft attraktiv wirkendes Geschäft
- Geringe Betriebskosten

Merkmale

- Strahlend weißes Licht
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Stabile Lichtfarbe
- Hohe Effizienz bei sehr guter Lichtstromstabilität
- UV-Block für reduzierte Ausbleichwirkung

Anwendung

- Für Akzent- und Auslagenbeleuchtung im Einzelhandel
- Für allgemeine und dekorative Innenbeleuchtung
- Für dekorative Außenbeleuchtung in Fußgängerzone

PHILIPS

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)

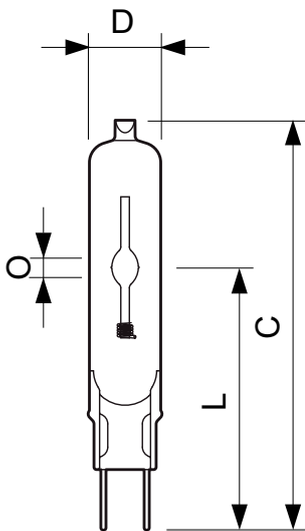
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Verwandte Produkte



CDM-TC Elite 50W /930, /942

Abmessungsskizzen



CDM-TC Elite

CDM-TC Elite 35W/942 G8.5

Product	D	O	L	L	L	C
MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 OEM	15 mm	5.2 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	15 mm	5.2 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	15 mm	5.2 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

General Information

order code	Cap-Base	Life To 10% Failures (Nom)	Life To 20% Failures (Nom)	Life To 50% Failures (Nom)	Life To 5% Failures (Nom)	Operating Position
20163200	G8.5	10000	12000	15000	9000	UNIVERSAL
93062700	G8.5	14000	16000	20000	12000	UNIVERSAL
91149700	G8.5	14000	16000	20000	12000	UNIVERSAL
16366400	G8.5	10000	12000	15000	9000	UNIVERSAL
91153400	G8.5	14000	16000	20000	12000	UNIVERSAL
16368800	G8.5	10000	12000	15000	9000	UNIVERSAL

Lichttechnische Daten (1/2)

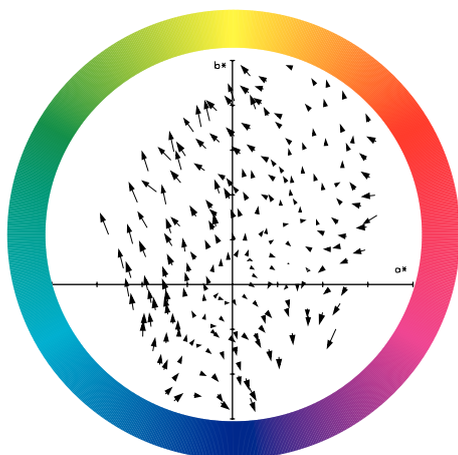
order code	Chromaticity Coordinate X (Nom)	Chromaticity Coordinate Y (Nom)	Color Designation	Correlated Color Temperature (Nom)	Color Rendering Index (Min)	Color Rendering Index (Nom)	Lumen Maintenance 10000 h (Nom)	Lumen Maintenance 12000 h (Nom)	Lumen Maintenance 2000 h (Nom)	Lumen Maintenance 5000 h (Nom)
20163200	0.367	0.362	Neutralweiß (CW)	4200	87	90	85	84	92	89
93062700	0.435	0.396	Warmweiß (WW)	3000	88	91	83	82	95	88
91149700	0.435	0.396	Warmweiß (WW)	3000	87	90	80	78	93	88
16366400	0.371	0.366	Neutralweiß (CW)	4200	87	90	73	71	84	79
91153400	0.435	0.396	Warmweiß (WW)	3000	87	90	83	82	95	88
16368800	0.365	0.363	Neutralweiß (CW)	4200	89	92	81	80	88	85

Lichttechnische Daten (2/2)

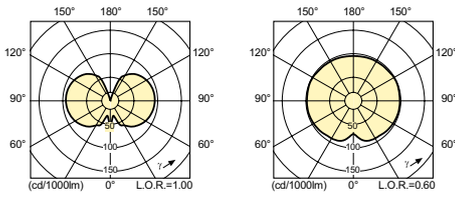
order code	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
20163200	102	-	5100
93062700	108	4900	5400
91149700	102	3600	4000
16366400	97	3420	3800

order code	Luminous Efficacy (rated) (Nom)	Luminous Flux (Rated) (Min)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
91153400	107	-	7800
16368800	102	6700	7450

Lichttechnik



Lichttechnik



Elektrische Kenndaten

order code	Voltage (Max)	Voltage (Min)	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)	Re-Ignition Time (Min) (Max)
20163200	99	87	93	50.0	15
93062700	96	84	90	50.0	15
91149700	90	80	85	35	15
16366400	97	85	91	35	15
91153400	90	80	85	70	15
16368800	94	82	88	70	15

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

order code	Energy Consumption kWh/1000 h	Energy Efficiency Label (EEL)	Mercury (Hg) Content (Nom)
20163200	55	A+	5.7
93062700	55	A+	6.4
91149700	43	A+	4.7
16366400	43	A+	4.7
91153400	80	A+	6.6
16368800	80	A+	6.5

Mechanische Kenndaten

order code	Bulb Finish	Bulb Shape
20163200	Klar (CL)	T14
93062700	Klar (CL)	T14
91149700	Klar (CL)	T14
16366400	Klar (CL)	T14
91153400	Klar (CL)	T14
16368800	Klar (CL)	T14

Anforderungen an das Leuchtendesign

order code	Bulb Temperature (Max)
20163200	550
93062700	550
91149700	500
16366400	500
91153400	550
16368800	500



© 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 11
Änderungen vorbehalten