



MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT

MASTERColour CDM-T 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.

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. 35W- und 70W-Lampen können auch mit elektromagnetischem Vorschaltgerät betrieben 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		Nennlichtstrom (Nom)	
Sockel	G12 [G12]		5050 lm
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h	Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	93 %
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	10000 h	Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	83 %
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	12000 h	Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	84 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	91 %
ANSI-Code HID	C193/E	Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	88 %
		Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	87 %
		Farbkoordinate X (Nom)	0,363
		Farbkoordinate Y (nom.)	0,361
		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K

MASTERC colour CDM-T Elite

Nennlichtausbeute (nom.)	101 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	87
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

Elektrische Kenndaten

Nennleistung (min.)	50,0 W
Power (Rated) (Nom)	50,2 W
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	97 V
Spannung (min.)	85 V
Spannung (Nom)	91 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T19 [T 19mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	5,7 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	55 kWh
---------------------------------	--------

UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Schadensfaktor D/fc (max.)	0,5

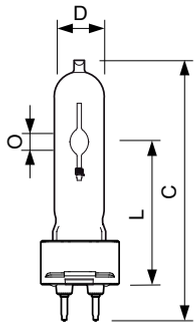
Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	500 °C
Sockettemperatur (max.)	250 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829120159500
Bestell-Produktname	MASTERC colour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT
EAN/UPC - Produkt	8718291201595
Bestellcode	20159500
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928080015131
Nettogewicht (Einzelteil)	0,030 kg
ILCOS-Code	MT/UB-50/942-H-G12-20/90

Abmessungsskizzen

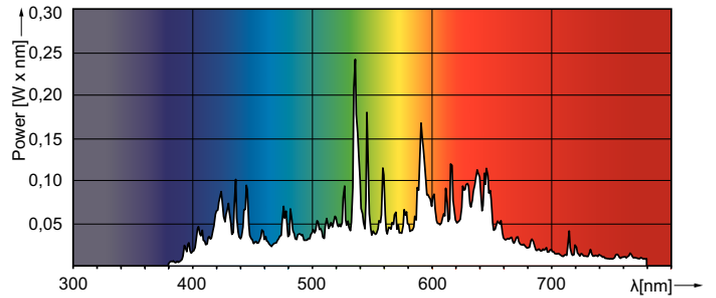
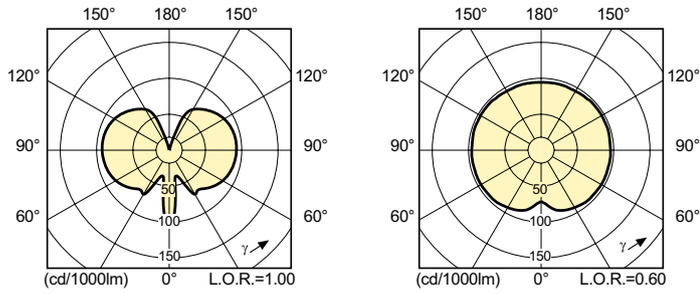


CDM-T Elite 50W/942 G12

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC colour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	20 mm	7,1 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

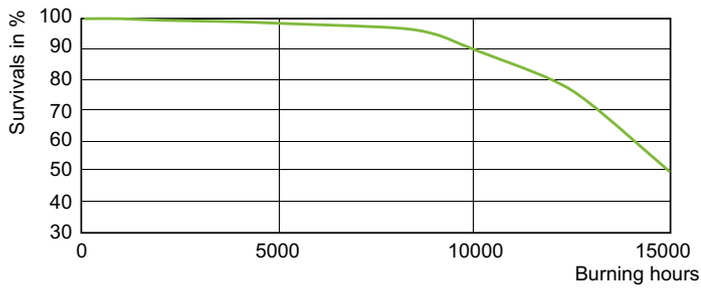
MASTERCoulour CDM-T Elite

Photometrische Daten



LDPO_CDM-T-E_0007-Spectral power distribution Colour

Lebensdauer



LDLE_CDM-T-E_0009-Life expectancy diagram

