



MASTERColour CDM-T Elite



MASTERColour CDM-T Elite 70W/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)
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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 Minunten 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				
Sockel	G12 [G12]			
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]			
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h			
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	10000 h			
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	12000 h			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h			
ANSI-Code HID	C139/E			
	Sphere			

Lichttechnische Daten				
Farbcode	942 [CCT von 4200 K]			
Lichtstrom (Nom)	7500 lm			
Nennlichtstrom (Nom)	7500 lm			
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)			
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	91 %			
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	79 %			
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	80 %			
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	88 %			
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	85 %			
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	84 %			

Datasheet, 2021, August 26 Änderungen vorbehalten

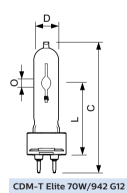
MASTERColour CDM-T Elite

Farbkoordinate X (Nom)	0,371		
Farbkoordinate Y (nom.)	0,366		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	100 lm/W		
Farbwiedergabeindex (min.)	87		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90		
Elektrische Kenndaten			
Power (Rated) (Nom)	73,2 W		
Lampenstrom EM (Nom)	0,97 A		
Zündspannung (min.)	198 V		
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min		
Zündzeit (max.)	30 s		
Spannung (max.)	93 V		
Spannung (min.)	81 V		
Spannung (Nom)	87 V		
Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min		
Mechanische Kenndaten			
Kolbenausführung	Klar		
Kolbenform	T19 [T 19mm]		
Zulassungen und Anwendungseigenschaften			

Quecksilbergehalt (max.)	6,6 mg			
Quecksilbergehalt (Nom)	6,6 mg			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	74 kWh			
	473273			
UV-Beständigkeit				
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx			
Schadensfaktor D/fc (max.)	0,4			
Anforderungen an das Leuchtendesign				
Kolbentemperatur (max.)	500 ℃			
Sockeltemperatur (max.)	250 °C			
Quetschungstemperatur (max.)	350 ℃			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871829116362600			
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT			
EAN/UPC - Produkt	8718291163626			
Bestellcode	16362600			
Anzahl pro Verpackung	1			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12			
SAP-Material	928193705131			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,028 kg			
ILCOS-Code	MT/UB-70/942-H-G12-20/90			

Abmessungsskizzen

Energy Efficiency Class



MASTERColour CDM-T Elite 20 mm	7,75	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm	
70W/942 G12 1CT	mm					

L (min) L (max) L

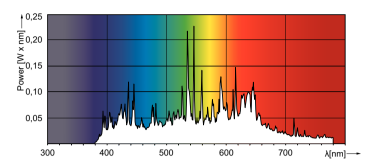
C (max)

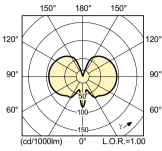
D (max) O

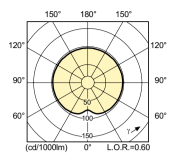
Product

MASTERColour CDM-T Elite

Photometrische Daten



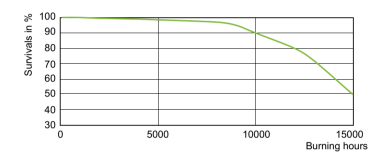


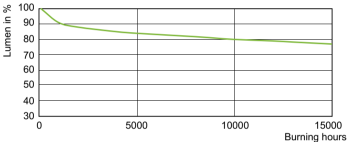


LDPO_CDM-T-E_0005-Spectral power distribution Colour

LDLD_CDM-T-E_0011-Light distribution diagram

Lebensdauer





LDLE_CDM-T-E_0011-Life expectancy diagram

LDLM_CDM-T-E_0011-Lumen maintenance diagram



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der