



# MASTERColour CDM-T Elite

# MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12

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.

# **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften				
Sockel	G12 [ G12]			
Betriebsstellung	P10 [ Horizontal +/-10°]			
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	9000 h			
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	10000 h			
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	11000 h			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	12000 h			
ANSI-Code HID	-			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	930 [ CCT von 3000 K]			
Nennlichtstrom (Nom)	15000 lm			
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)			
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	95 %			
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	73 %			
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %			
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	91 %			
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	86 %			
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	84 %			
Farbkoordinate X (Nom)	0.443			
Farbkoordinate Y (Nom)	0.391			

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	89
Farbwiedergabeindex (Nom.)	92
Elektrische Kenndaten	
Nennleistung (min.)	149.0 W
Power (Rated) (Nom)	150 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	2.5 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Zündspannung (min.)	198 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	98 V
Spannung (min.)	86 V
Spannung (Nom)	92 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein

Datasheet, 2018, Juli 24 Änderungen vorbehalten

# **MASTERColour CDM-T Elite**

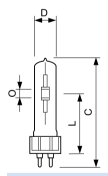
Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Zulassungen und Anwendungs	eigenschaften
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	9.5 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	164 kWh
UV-Beständigkeit	
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Schadensfaktor D/fc (max.)	0.3
Anforderungen an das Leuchte	ndesign
Kolbentemperatur (max.)	650 °C

Sockeltemperatur (max.)	280 °C					
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C					
Produktdaten						
Gesamt-Produktcode	871150021312915					
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12					
EAN/UPC - Produkt	8711500213129					
Bestellcode	21312915					
Anzahl pro Verpackung	1					
Anzahl pro Umverpackung	12					
Material-Nr. (12NC)	928094705125					
Nettogewicht (Einzelteil)	0.031 kg					
ILCOS Code	MT/UB-150/930-H-G12-21/100					

### 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 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.

### Abmessungsskizzen

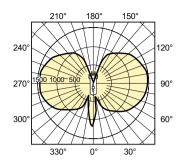


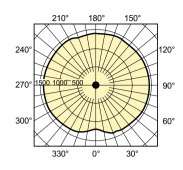
CDM-T Elite 150W/930 G12

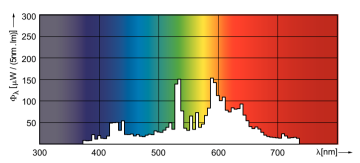
Product	D (max)	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T Elite	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
150W/930 G12 1CT/12						

# **MASTERColour CDM-T Elite**

# Photometrische Daten







### Lebensdauer

