



MASTERCcolour CDM-T Elite

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

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	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)	14600 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)	98 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	89
Farbwiedergabeindex (Nom.)	92
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	149 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
Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min

MASTERCLOUR CDM-T Elite

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Klar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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 Leuchtdesign

Kolbentemperatur (max.) 650 °C

Sockettemperatur (max.) 280 °C

Quetschungstemperatur (max.) 350 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150021312915

Bestell-Produktname MASTERCLOUR CDM-T Elite 150W/930 G12
1CT/12

EAN/UPC - Produkt 8711500213129

Bestellcode 21312915

Local Code CDMT150930

Anzahl pro Verpackung 1

Anzahl pro Umverpackung 12

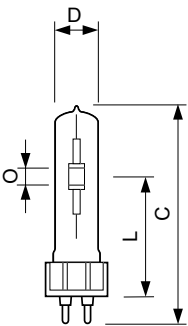
Material-Nr. (12NC) 928094705125

Nettogewicht (Einzelteil) 0,031 kg

ILCOS Code MT/UB-150/930-H-G12-21/100

Hinweise

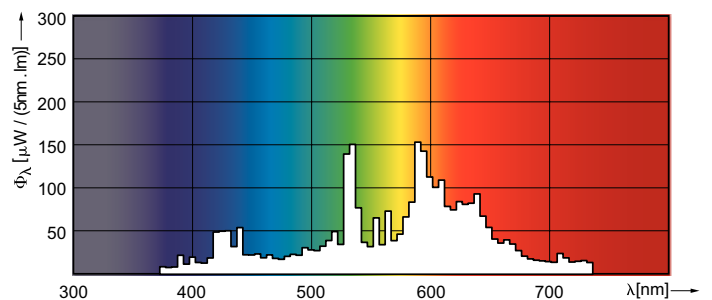
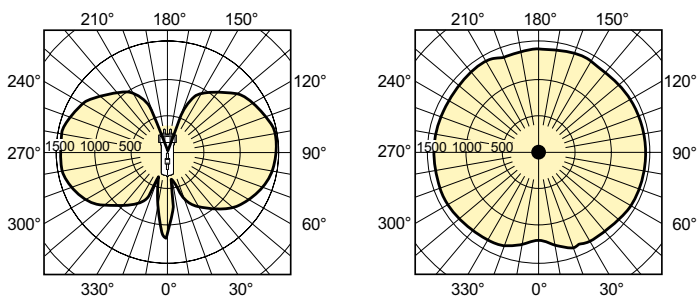
Abmessungsskizzen



CDM-T Elite 150W/930 G12

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

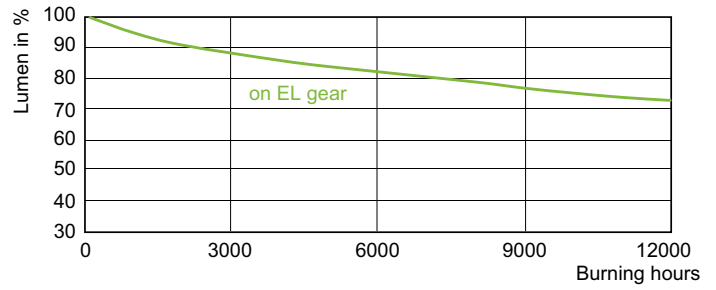
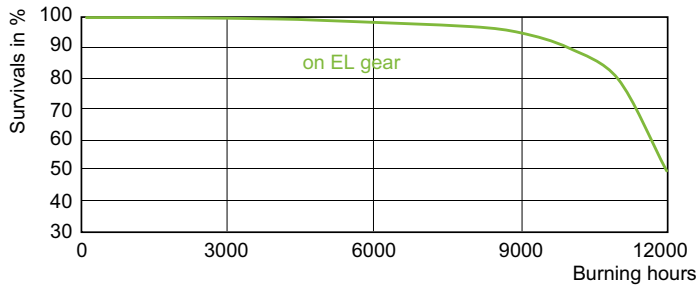
Photometrische Daten



LDPO_CDM-T-E_150W_930-Spectral power distribution Colour

MASTERCcolour CDM-T Elite

Lebensdauer



LDLE_CDM-T-E_150W_930-Life expectancy diagram

