



MASTERColour CDM-TC

MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

MASTERColour CDM-TC ist die richtige Wahl für eine attraktive Beleuchtung von Verkaufsräumen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe überzeugt mit guter Lichtqualität und Farbwiedergabe.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G8.5 [G8.5]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	9000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	8000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	9000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	12000 h
ANSI-Code HID	-
Lichttechnische Daten	
Farbcode	842 [CCT von 4200 K]
Nennlichtstrom (Nom)	5800 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	65 %
Restlichtstrom 2000 Std. (min.)	70 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	80 %
Restlichtstrom 5000 Std. (min.)	65 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	75 %
Farbkoordinate X (Nom)	0,362
Farbkoordinate Y (Nom)	0,363
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K

Nennlichtausbeute (Nom)	79 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	89
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	73 W
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	93 V
Spannung (min.)	83 V
Spannung (Nom)	88 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % (max.)	3 min
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Quartzglasbrenner mit UV-Block
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A

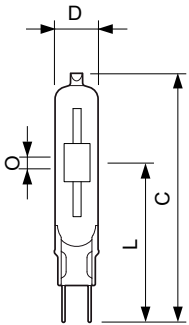
MASTERColour CDM-TC

Quecksilbergehalt (Nom)	7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	80 kWh
UV-Beständigkeit	
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Schadensfaktor D/fc (max.)	0,5
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	700 °C
Quetschungstemperatur (max.)	300 °C
Produkt Daten	
Gesamt-Produktcode	871150021275715

Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500212757
Bestellcode	21275715
Local Code	CDMTC70942
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928094605131
Nettogewicht (Einzelteil)	0,010 kg
ILCOS Code	MT/UB-70/842-H-G8.5-17/85

Hinweise

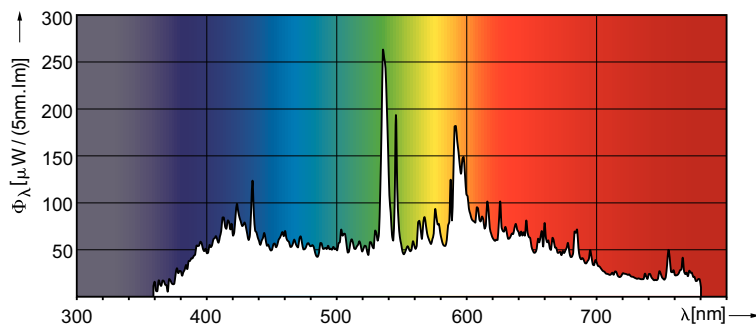
Abmessungsskizzen



CDM-TC 70W/842 G8.5

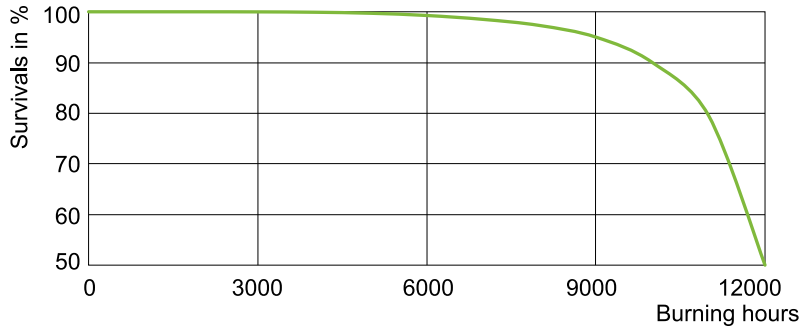
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Photometrische Daten



MASTERC colour CDM-TC

Lebensdauer



LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

