

MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

MASTERColour CDM-T Elite - Halogen metal halide lamp
without reflector - Energieeffizienzklasse: F -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8727900911411
ELDAS-Nr.: 948226771
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 29 g

Allgemeine Informationen:

Socket: G12
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 20000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom): 90
Lichtstrom-Neuwert: 7800 Lm
Nennlichtstrom (Nom): 7800 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 73.2 W
Spannung (Nom): 85 V

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 74 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 500 °C
Sockeltemperatur (max): 250 °C

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	872790091141100
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8727900911411
ELDAS-Nr.	948226771
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	29 g

Allgemeine Informationen

Socket	G12
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	20000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	7800 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	7800 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	73.2 W
Spannung (Nom)	85 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	74 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	500 °C
Sockeltemperatur (max)	250 °C

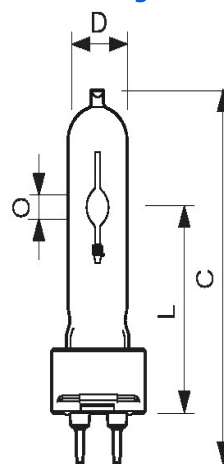
Hinweise

Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA_max	90 mm
DimC_max	103 mm
DimD_max	20 mm
DimL_min	55 mm
DimL	56 mm
DimL_max	57 mm
DimO	7 mm