

MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8727900871692
ELDAS-Nr.: 948226791
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

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

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom): 92
Nennlichtstrom (Nom): 11000 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 100.1 W
Spannung (Nom): 88 V

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 110 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 550 °C
Sockeltemperatur (max): 250 °C

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	872790087169200
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8727900871692
ELDAS-Nr.	948226791
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	92
Nennlichtstrom (Nom)	11000 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	100.1 W
Spannung (Nom)	88 V

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	110 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	550 °C
Sockeltemperatur (max)	250 °C

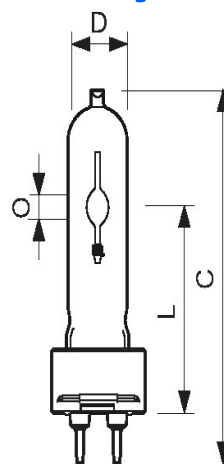
Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA_max	96 mm
DimC_max	110 mm
DimD_max	20 mm
DimL_min	55 mm
DimL	56 mm
DimL_max	57 mm
DimO	8 mm