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

ichttechnische Eigenschaften: Annlichste 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 Zähler - Pakete pro Außenkar-

Nettogewicht (Einzelteil) 30 g

Allgemeine Informationen

Sockel G12 Lebensdauer bis 50 % Ausfall 20000 h

(nom)

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbwiedergabeindex (Nom) Nennlichtstrom (Nom) 11000 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 100.1 W Spannung (Nom) 88 V

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 110 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign

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

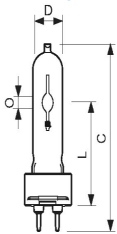
Hinweise

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



