MASTER SDW-T

MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

MASTER SDW-T - High pressure sodium-vapour lamp - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 100.0 W - Energy Efficiency Class: G

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8711500734044 ELDAS-Nr.: 948616391

Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12 Nettogewicht (Einzelteil): 55 g

Allgemeine Informationen: Sockel: PG12-1 Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 15000 h

ichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 2500 K Lichtfarbe: Goldgelb Farbwiedergabeindex (Nom): 83 Lichtstrom-Neuwert: 5100 Lm Nennlichtstrom (Nom): 5100 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 97.0 W Spannung (Nom): 97 V

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Kolbenmaterial: Hartglas

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): G Energieverbrauch: 97 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign: Kolbentemperatur (max): 450 °C Sockeltemperatur (max): 120 °C

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871150073404415

Bestell-Produktname MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12

EAN/UPC - Produkt 8711500734044

ELDAS-Nr. 948616391

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-12

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 55 g

Allgemeine Informationen

Sockel PG12-1 Lebensdauer bis 50 % Ausfall 15000 h

(nom)

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2500 K Lichtfarbe Goldgelb Farbwiedergabeindex (Nom) 83 Lichtstrom-Neuwert 5100 Lm Nennlichtstrom (Nom) 5100 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 97.0 W Spannung (Nom) 97 V

Dimmen

Dimmbar Nein

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial Hartglas Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 97 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign

450 °C Kolbentemperatur (max) 120 °C Sockeltemperatur (max)

Hinweise

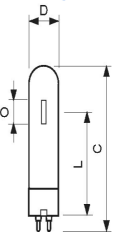
Nur mit speziellem Vorschaltgerät von Philips verwenden.

Signify GmbH

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC_max 149 mm DimD max 32 mm Diml 91 mm DimO 19 mm

