

MASTER SDW-TG Mini

MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8711500202338
ELDAS-Nr.: 948216091
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

Allgemeine Informationen:

Socket: GX12-1
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 10000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2500 K
Lichtfarbe: Goldgelb
Farbwiedergabeindex (Nom): 82
Nennlichtstrom (Nom): 5300 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 102.0 W
Spannung (Nom): 91 V

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: -
Durchmesser D: 1 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): G
Energieverbrauch: 109 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 650 °C
Sockeltemperatur (max): 280 °C

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150020233815
Bestell-Produktname	MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500202338
ELDAS-Nr.	948216091
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

Allgemeine Informationen

Socket	GX12-1
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	10000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2500 K
Lichtfarbe	Goldgelb
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Nennlichtstrom (Nom)	5300 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	102.0 W
Spannung (Nom)	91 V

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial	-
----------------	---

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	G
Energieverbrauch	109 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	650 °C
Sockeltemperatur (max)	280 °C

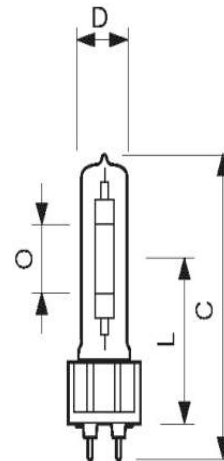
Hinweise

Nur mit speziellem Vorschaltgerät von Philips verwenden.

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA_max	96 mm
DimC_max	110 mm
DimD	1 mm
DimD_max	20 mm
DimL_min	54 mm
DimL	56 mm
DimL_max	58 mm
DimO	18 mm