# **MASTER LEDtube T8 KVG/VVG**

# MAS LEDtube 1200mm SO 12W833 T8 FOOD

Allgemeine Anforderungen an das Leuchtmittel:

#### Produkt:

Das Leuchtmittel muss über eine integrierte
LED-Lichtquelle mit einer strukturierten Abdeckung im
Design herkömmlicher linearer Leuchtstofflampen
verfügen und für einen G13 Sockel geeignet sein. Die
Länge muss 1198mm betragen. Der Betrieb soll an einer
Spannung von 220-240 Volt und einer Frequenz von 50-60
Hz möglich sein. Das Leuchtmittel soll aus UV
stabilisiertem Polycarbonat für maximale
Bruchsicherheit bestehen und über eine mattierte
Abdeckung beim Lichtaustritt verfügen, sodass die
einzelnen Lichtquellen nicht sichtbar sind. Die
LED-Röhre muss über rotierende Endkappen verfügen, die
einstellbar sind auf 0°, 22,5°, 45°, 67,5° und 90°. Der
Ausstrahlungswinkel hat für eine gleichmäßige
Ausleuchtung [[BeamAngle]]° zu betragen. Das
LED-Leuchtmittel verfügt über eine neutralweiße
Lichtfarbe (4.000 Kelvin). Das Leuchtmittel muss für
mind. 50000 Schaltzyklen ausgelegt sein. Die
Nutzlebensdauer muss mind. 50000 Stunden betragen. Die
LED-Röhre muss mindestens eine Lichtausbeute von
[[LumenPW]] Lumen pro Watt erreichen. Die LED-Lampe
darf ein Nettogewicht von 251 Gramm nicht
überschreiten. Das Leuchtmittel muss über eine gute
Farbwiedergabe verfügen, mindestens Ra 83. Bauseits
wird zum Schutz vor Explosion bei fehlerhaften Einsatz
von Leuchtstofflampen eine Sicherung 250V, T2A
eingesetzt. Alternativ kann auch ein Starterersatz als
Sicherung zum Einsatz kommen. Das Produkt muss über
eine Kurzschlussfestigkeit von 1kV verfügen sowie über
ein Sicherheitsprinzip verfügen, welches verhindert,
dass Spannung zwischen den beiden Enden der LEDtube
laufen durchlaufen lässt. Diese Basisisolierung sollt
mit bis zu 4kV getestet und gewährleistet werden. Die
LED Röhre muss die Anforderungen aus HACCP einhalten

Es sind folgende Anforderungen einzuhalten: Umgebungstemperatur-20°C≤Ta<45°C TÜV, KEMA- und CE-Zeichen sowie Anforderungen aus IEC 62776 müssen erfüllt und durch ein Zertifikat vom VDE oder TÜV Süd bestätigt werden können. Die Bruchsicherheit ist durch ein Zertifikat eines Drittinstitutes zu belegen.

#### Technische Daten

## Beispiel:

MAS LEDtube 1200mm SO 12W833 T8 FOOD Lichtstrom: 1000lm Leistung: 12W Farbkennung: 833 Ausstrahlungswinkel: [[BeamAngle]]° Farbtemperatur: 3300K Farbwiedergabeindex: 83 Leistungsfaktor: min. [[LampPowerFactor]] 50000h Nutzlebensdauer

#### **Technische Daten**

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869676393300

Bestell-Produktname MAS LEDtube 1200mm SO 12W833 T8 FOOD

EAN/UPC - Produkt 8718696763933

Anzahl pro Verpackung SL / 10 Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

ton

Nettogewicht (Einzelteil) 251 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom) 50000 h Sockel G13

Lichttechnische Eigenschaften

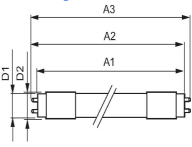
Farbtemperatur / Ähnlichste 3300 K

Farbtemperatur
Farbkonsistenz <6
Lichtstrom (Nom) 1000 Lm
Nennlichtstrom (Nom) 1000 Lm

#### **Produktfoto**



### **Abmessungsskizze**



 DimA1
 1198 mm

 DimA2
 1205 mm

 DimA3
 1212 mm

 DimC
 1214 mm

 DimD
 28 mm

 DimD1
 26 mm

 ProdLength
 1200 mm



#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 12 W Startzeit 220-240 V Spannung (Nom) Aufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. 50-60 Hz Eingangsfrequenz

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 45°

Dimmen

Dimmbar Nein

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 12 kWh/1000h

#### **Hinweise**

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
   Nicht dimmbar

- KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230 V geeignet
   Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden. ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken wir weisen darauf hin, dass die
  Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage
  von der Bauart der Anlage bestimmt werden
  Installationshinweise, abrufbar unter
  www.philips.de/LEDtube, sind zu beachten