MASTER LEDtube T8 KVG/VVG

MAS LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD

Allgemeine Anforderungen an das Leuchtmittel:

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 1500mm 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 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 [[] umenPW1] Lumen pro Watt erreichen. Die LED-Lampe [[LumenPW]] Lumen pro Watt erreichen. Die LED-Lampe darf ein Nettogewicht von 310 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 1500mm 20W833 T8 FOOD Lichtstrom: 1680lm Leistung: 20W Farbkennung: 833 Ausstrahlungswinkel: [[BeamAngle]]° Farbtemperatur: 3300K Farbwiedergabeindex: 83 Leistungsfaktor: min. [[LampPowerFactor]] 50000h Nutzlebensdauer

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869676395700

Bestell-Produktname MAS LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD

310 g

EAN/UPC - Produkt 8718696763957

Anzahl pro Verpackung SL / 10

Zähler - Pakete pro Außenkar- 10

Nettogewicht (Einzelteil) Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom) 50000 h Sockel G13

Lichttechnische Eigenschaften

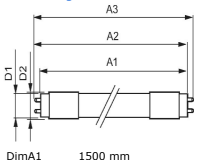
Farbtemperatur / Ähnlichste 3300 K Farbtemperatur

Farbkonsistenz <6 Lichtstrom-Neuwert 1680 Lm Nennlichtstrom (Nom) 1680 I m

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA2 1507 mm DimA3 1514 mm DimC 1514 mm DimD 28 mm DimD1 26 mm ProdLength 1500 mm



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 20 W Startzeit 0.5 s220-240 V Spannung (Nom) Aufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. 50-60 Hz Eingangsfrequenz

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 50°

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 20 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