



Hocheffiziente, splittergeschützte Leuchtstofflampe

MASTER TL5 HO Secura

MASTER TL5 HO Secura mit 16 mm Röhrendurchmesser besitzt eine Schutzhülle, die das Glas und andere Lampenteile im Falle eines Lampenbruchs zusammenhält. Die Lampe ist einfach an dem blauen Ring an einem Ende der Röhre zu erkennen. Sie ist konform mit HACCP Regulierungen und vereinfacht die Zertifizierung.

Vorteile

- Nahezu konstanter Lichtstrom über die Lebensdauer
- FEP (Teflon-)coating - besonders hitzebeständig (bis 200 °C)
- Erleichterte Zertifizierung nach HACCP

Merkmale

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Super 80-Lichtfarben
- Maximaler Lichtstrom bei 35 °C
- Zündsicher von -15 bis +50 °C
- Optimierter Splitterschutz durch Schutzhülle und Endkappenschutz

Anwendung

- Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und -verarbeitung
- Für die Beleuchtung von Sporthallen, Lagerhallen und bei erhöhtem Risiko von Lampenbruch

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

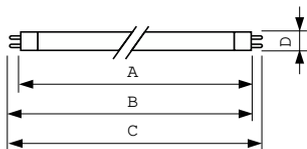
MASTER TL5 HO Secura

Versions



LPPR TL5HO8SE

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm
MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm

Allgemeine Informationen

Socket G5

Lichttechnische Daten

Farbkoordinate X (Nom) 0,38
Farbkoordinate Y (nom.) 0,38
Lichtfarbe Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI) 80

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform T5

Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (Nom) 1,2 mg

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	89 lm/W	4.250 lm
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	82 lm/W	6.550 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	0,255 A	49,4 W

MASTER TL5 HO Secura

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Systemleistung
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	0,530 A	80,0 W

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/ 1.000 Std.
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	50 kWh

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/ 1.000 Std.
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	80 kWh

