



Splintervrije fluorescentieverlichtin g

MASTER TL5 High Output Secura

Deze TL5 High Output Secura-lamp (buisdiameter 16 mm) heeft een beschermende coating die glasscherven en lamponderdelen bij elkaar houdt in het geval van een onvoorziene breuk. De lamp is gemakkelijk te herkennen door de blauwe ring aan een uiteinde. Toepassingen zijn alle plaatsen waar glassplinters de procesgang kunnen verstoren en invloed kunnen hebben op de veiligheid van producten en mensen, bijv. in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Deze lamp voldoet aan HACCP-voorschriften en ondersteunt HACCP-certificering.

Voordelen

- Speciale beschermende coating rondom de lamp voorkomt dat producten verontreinigd raken in geval van onverhoopte lampbreuk
- Hoge temperatuurbestendigheid (tot 200 °C) en geen degeneratie onder invloed van temperatuur of UV
- Zorgt ervoor dat armaturen voldoen aan relevante branchenormen zoals HACCP, ISO22000 en IEC61549

Kenmerken

- Beschermende coating rondom de lamp
- Voldoet volledig aan IEC61549 – Norm voor het bijhouden van lampfragmenten
- Superieur coatingmateriaal (Teflon) met hoge temperatuurbestendigheid (tot 200 °C) en geen degeneratie onder invloed van temperatuur of UV
- Enkele blauwe ring rond een uiteinde voor identificatie
- Directe vervanging voor alle TL5 HO-lampen

MASTER TL5 High Output Secura

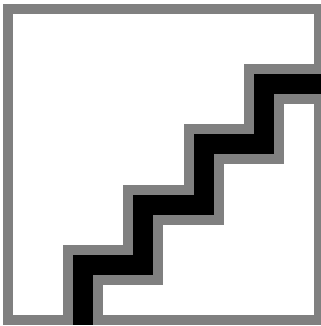
Toepassing

- Voor gebruik waar verontreiniging ten gevolge van lampbreuk voorkomen moet worden, bijv. in de voedingsmiddelenindustrie, toeleveranciers aan de voedingsmiddelenindustrie, gezondheidszorg, farmaceutische industrie, cleanrooms enz.
- Geschikt voor gebruik in omgevingen met hoger breukrisico, zoals sportzalen

Waarschuwingen en veiligheid

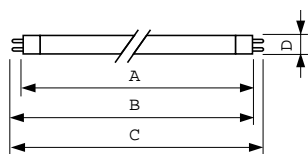
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Versions



LPPR TL5HO8SE

Maatschets



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 54W/840 UNP/40	17 mm	1.149,0 mm	1.156,1 mm	1.153,7 mm	1.163,2 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

MASTER TL5 High Output Secura

Algemene informatie

Lampvoet	G5
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,38
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,38
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Ja
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampvorm	T5
Goedkeuring en toepassing	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,2 mg

Eisen aan armatuurontwerp

Order Code	Full Product Name	Lichtrendement (nominaal)
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	89 lm/W
95231855	MASTER TL5 HO SECURA 54W/840 UNP/40	83 lm/W
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	82 lm/W

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	0,255 A
95231855	MASTER TL5 HO SECURA 54W/840 UNP/40	0,455 A

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	0,530 A

Goedkeuring en toepassing

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik kWh/1.000 uur
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	50 kWh
95231855	MASTER TL5 HO SECURA 54W/840 UNP/40	54 kWh

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik kWh/1.000 uur
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	80 kWh

