



Lysstofrør med sikkerhedsglas

MASTER TL5 High Output Secura

TL5 High Output Secura lyskilden (rørdiameter 16 mm) har en speciel belægning, der beskytter lysstofrørets glas og andre komponenter for at undgå frigivelsen af metaller, hvis lysstofrøret skulle gå i stykker. Nem identifikation i kontrolsituationer på grund af den blå ring i den ene ende. Produktet kan bruges alle steder, hvor knust glas kan forstyrre arbejde og udgøre en sikkerhedsrisiko for personer og produkter, f.eks. i fødevarerindustrien. Lyskilden overholder HACCP-regulativerne og understøtter HACCP-certificering.

Fordele

- Har en særlig belægning, som beskytter lysstofrørets komponenter for at undgå frigivelsen af metaller, hvis lysstofrøret skulle gå i stykker
- Tåler høje temperaturer (op til 200 °C), og den høje kvalitet fastholdes også ved høje/lave temperaturer eller UV
- Sikrer armaturets overensstemmelse med diverse regulativer, herunder med HACCP, ISO 22000 og IEC 61549

Funktioner

- Beskyttende belægning om lyskilden
- Overholder IEC 61549 Fragment Retention Lamp Standard (Diverse lyskilder)
- Exceptionel teflonbelægning tåler høje temperaturer (op til 200 °C), og den høje kvalitet fastholdes også ved høje/lave temperaturer eller UV
- Nem identifikation i kontrolsituationer takket være den blå ring i den ene ende
- Direkte eftermontering for alle TL5 HO lyskilder

Anvendelsesområder

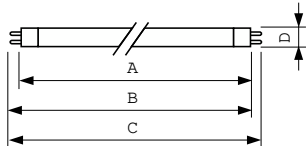
- Anvendes i områder hvor et splintret lysstofrør bør undgås, f.eks. hvor der produceres mad, inden for sundhedsplejen, lægemiddelproduktion m.m.
- Velegnet til anvendelse i miljøer, hvor der er stor risiko for, at lyskilderne kan gå i stykker, f.eks. sportshaller.

MASTER TL5 High Output Secura

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Målskitse



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

Generelle oplysninger	
Fod	G5
Lysteknik	
Kromaticitetskoordinat X (nom.)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	0,38
Farvebetegnelse	Kold hvid (CW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	T5
Godkendelse og anvendelsesområde	
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	1,2 mg

Lysteknik

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel) (nom.)	Lysstrøm
927927684018	MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	89 lm/W	4.250 lm
927929684018	MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	82 lm/W	6.550 lm

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Strømforbrug
927927684018	MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	0,255 A	49,4 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Strømforbrug
927929684018	MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	0,530 A	80,0 W

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.
927927684018	MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	50 kWh
927929684018	MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	80 kWh

MASTER TL5 High Output Secura

