



Iluminat fluorescent cu protecție împotriva spargerii

MASTER TL5 Secura Flux Înalt

Lampa TL5 Secura High Output (diametru tub 16 mm) are un strat de protecție care reține sticla și componentele lămpii în caz de spargere accidentală. Lampa este ușor de identificat după inelul albastru de la unul dintre capete. Zonele de aplicație sunt toate locurile în care cioburile de sticlă pot împiedica operațiile și pot avea un impact asupra siguranței produselor și a oamenilor, de exemplu în industria alimentară și a băuturilor. Această lampă respectă reglementările HACCP și susține certificarea HACCP.

Beneficii

- Stratul de protecție special din jurul lămpii previne contaminarea produselor în caz de spargere accidentală a lămpii
- Rezistență la temperaturi mari (până la 200 °C), fără degradare sub influența temperaturii sau a razelor UV
- Determină conformitatea corpurilor de iluminat cu standardele relevante din industrie, precum HACCP, ISO 22000 și IEC 61549

Caracteristici

- Strat de protecție în jurul lămpii
- Respectă în totalitate standardul IEC 61549 cu privire la reținerea fragmentelor de lampă
- Material de acoperire superior (Teflon) cu rezistență la temperaturi mari (până la 200 °C), fără degradare sub influența temperaturii sau a razelor UV
- Un inel albastru în jurul unuia dintre capete pentru identificare
- Montare directă pe vechile instalații pentru toate lămpile TL5 HO

MASTER TL5 Secura Flux Înalt

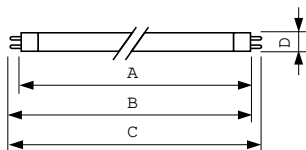
Cerere

- Pentru utilizare în situații unde contaminarea în cazul spargerii lămpii trebuie evitată, de ex. la prepararea alimentelor, îngrijirea sănătății farmaciei, camere cu atmosferă controlată etc.
- Potrivite la utilizare în medii cu risc sporit al spargerii, de ex. în săli de sport

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Cote



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

Informații generale

Baza elementului de fixare G5

Date tehnice lumină

Coordonată cromatică X (nom.) 0,38

Coordonată cromatică Y (nom.) 0,38

Denumirea culorii Alb rece (CW)

Temperatură de culoare corelată (nom.) 4000 K

Indice de redare a culorilor (IRC) 80

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase Da

Sistem mecanic și carcasă

Formă bec T5

Aprobare și aplicație

Conținut de mercur (Hg) (nom.) 1,2 mg

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
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

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Curent lampă (nom.)	Consum de curent
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	0,255 A	49,4 W

MASTER TL5 Secura Flux Înalt

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

Aprobare și aplica ie

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/	
		1000 h	
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	50 kWh	

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/	
		1000 h	
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	80 kWh	

