



Illuminazione fluorescente a prova di frammenti

MASTER TL5 HE Secura

Questa lampada TL5 High Efficiency Secura (diametro tubo 16 mm) presenta un rivestimento protettivo che trattiene i componenti di vetro e della lampada in caso di rottura accidentale. La lampada è facilmente identificabile tramite un anello blu su un'estremità. Le aree di applicazione includono tutti i luoghi in cui i frammenti di vetro possono disturbare le attività e influire sulla sicurezza dei prodotti e delle persone, ad esempio il settore degli alimenti e delle bevande. Questa lampada è conforme alle norme HACCP e supporta la certificazione HACCP.

Vantaggi

- Lo speciale rivestimento protettivo della lampada previene la contaminazione dei prodotti in caso di rottura accidentale della lampada
- Resistenza alle alte temperature (fino a 200°C) e nessun degrado per effetto della temperatura o dei raggi UV
- Rende gli apparecchi per illuminazione conformi agli standard rilevanti di settore, come HACCP, ISO 22000 e IEC 61549

Caratteristiche

- Rivestimento protettivo della lampada
- Totalmente conforme allo standard sul contenimento dei frammenti della lampada IEC-61549
- Conforme agli standard rilevanti nel settore alimentare, come HACCP e ISO 22000
- Rivestimento con materiale di alta qualità (Teflon) con resistenza alle alte temperature (fino a 200°C) e nessun degrado per effetto della temperatura o dei raggi UV
- Anello blu singolo su un'estremità a scopo di identificazione
- Aggiornamento diretto (retrofit) per tutte le lampade TL5 HE

MASTER TL5 HE Secura

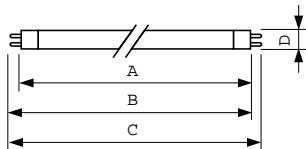
Applicazione

- Da utilizzarsi in situazioni in cui la rottura della lampada può essere pericolosa, come per esempio nell'industria alimentare e farmaceutica, ecc
- Adatta ad ambienti ad alto rischio di rottura della lampada, come per esempio aree sportive

Versions



Disegno tecnico



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Secura 35W/840 UNP/40	17 mm	1449.0 mm	1456.1 mm	1453.7 mm	1463.2 mm

