



# Luz fluorescente sem fragmentos

## MASTER TL5 High Output Secura

A lâmpada TL5 High Output Secura (tubo com diâmetro de 16 mm) tem um revestimento protetor que segura os componentes da lâmpada e o vidro em caso de quebra acidental. A lâmpada pode ser facilmente identificada pelo aro azul localizado em uma das extremidades. São áreas de aplicação todos os locais onde fragmentos podem afetar as operações e a segurança de pessoas e produtos, como no caso da indústria de alimentos e bebidas. É compatível com as normas HACCP e oferece respaldo à certificação HACCP.

### Benefícios

- O revestimento protetor especial da lâmpada evita contaminação de produtos em caso de quebra acidental
- É resistente a alta temperatura (até 200 °C) e não sofre degradação sob a influência de temperatura ou raios UV
- Torna as luminárias compatíveis com as principais normas da indústria, como HACCP, ISO 22000 e IEC 61549

### Características

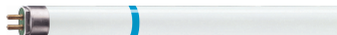
- Revestimento protetor em volta da lâmpada
- Totalmente compatível com a norma IEC 61549 - Norma sobre Retenção de Fragmentos de Lâmpadas
- Material de revestimento de melhor qualidade (Teflon) resistente a alta temperatura (até 200 °C) e que não sofre degradação sob a influência de temperatura ou raios UV
- Aro azul em uma das extremidades para facilitar a identificação
- Retrofit direto para todas as lâmpadas TL5 HO

# MASTER TL5 High Output Secura

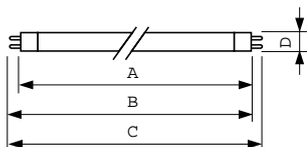
## Aplicação

- Destina-se a locais onde é obrigatório evitar contaminação decorrente de quebra da lâmpada, por exemplo, na indústria alimentícia, fornecedores para a indústria alimentícia, atendimento médico, farmacêutico, salas de descontaminação, etc.
- Própria para uso em ambientes com maior risco de quebra, como áreas de práticas esportivas

## Versions



## Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40	17 mm	1149.0 mm	1156.1 mm	1153.7 mm	1163.2 mm

