



## GlassGuard BlackBand® Fragment Retention Lampen IEC 61549

### Produkt Beschreibung

Fluorleuchtstofflampen mit Temperaturbeständiger Fluorpolymerbeschichtung extern aufgetragen um Glasteile und Leuchtstoffpulver im Falle eines versehentlichen Bruches zu Umschließen.

### Produktmerkmale

- BlackBand® Einzelring IEC 61549 konform
- Die Beschichtungslebensdauer gleicht der Lampenlebensdauer
- Geeignet für offene und geschlossene Leuchten, Betrieb in voller Lebensdauer
- Verfärben im Laufe der Betriebszeit nicht
- Beschichtung FDA konform 21CFR177.1550 für Lebensmittel Kontakt
- Beschichtung besteht IEC 60598-1 850°C Glühdraht und Nadelflammtests
- Lampe und Beschichtung können komplett recycelt werden
- Lampenbeschichtung nach ISO 9001:2008 Qualitätsmanagement-System und Lampen OEM-Lieferanten Zulassung hergestellt
- Anwendbar in aggressiven Umfeldern wo Chemikalien oder hohe Temperaturen vorhanden sind
- Beschichtung übersteht Temperaturen von -70°C bis +200°C
- RoHs konform

### Produktvorteile

- Splitterschutz nach Ablauf der Dienstzeit garantiert
- Reduziert deutlich das Risiko von Glaskontamination nach Industriestandard - Schützt Produkt, Personen und Gewinn
- Erreicht HACCP Übereinstimmung schnell und einfach
- Schnelle Identifizierung nach IEC 61549 während allen Handels- und Hygiene Audits
- 99% Lichtdurchlässigkeit
- Beschichtung inert zu allen Säuren und Laugen
- Lange Dienstzeit ermöglicht Kosteneinsparungen

### Anwendung

- Geeignet für alle Lebensmittel Prozess- und Verpackungsumgebungen

**Bitte beachten:** Bei der Anwendung von dimmbaren oder Bewegungssensor Systemen, soll auf die Herstelleranweisung betreffend „Alterung“ geachtet werden, ansonsten kann die Lebensdauer der Lampe verkürzt werden.

- MSDS (Material Safety Data Sheet) verfügbar
- Lampen sollen am Ende der Dienstzeit ersetzt werden
- Alle Produkte unterliegen WEEE Recyclinggebühr

Unsere GlassGuard® Beschichtung bester Qualität wird auf Lampen der führenden Marken aufgetragen: Philips, GE, Osram, Sylvania.

# Lineare Leuchtstofflampen

## GlassGuard BlackBand® T5 IEC 61549



Artikel Nummer	Länge	Wattage	Farbe	Betriebsdauer (Stunden)	
883/S	12" / 300mm	8 W	830 / Warm White	20,000	
884/S	12" / 300mm	8 W	840 / Cool White	20,000	
1383/S	21" / 525mm	13 W	830 / Warm White	20,000	
1384/S	21" / 525mm	13 W	840 / Cool White	20,000	
1483/S	563mm	14 W	830 / Warm White	20,000	
1484/S	563mm	14 W	840 / Cool White	20,000	
14865/S	563mm	14 W	865 / Office Daylight	20,000	
2483/S	563mm	24 W	830 / Warm White	20,000	
2484/S	563mm	24 W	840 / Cool White	20,000	
24865/S	563mm	24 W	865 / Office Daylight	20,000	
2183/S	863mm	21 W	830 / Warm White	20,000	
2184/S	863mm	21 W	840 / Cool White	20,000	
21865/S	863mm	21 W	865 / Office Daylight	20,000	
3983/S	863mm	39 W	830 / Warm White	20,000	
3984/S	863mm	39 W	840 / Cool White	20,000	
39865/S	863mm	39 W	865 / Office Daylight	20,000	
2883/S	1163mm	28 W	830 / Warm White	20,000	
2884/S	1163mm	28 W	840 / Cool White	20,000	
28865/S	1163mm	28 W	865 / Office Daylight	20,000	
5483/S	1163mm	54 W	830 / Warm White	20,000	
5484/S	1163mm	54 W	840 / Cool White	20,000	
5484EXTRA/S	1163mm	54 W	840 / Cool White	42,000	Longlife Version
54865/S	1163mm	54 W	865 / Office Daylight	20,000	
3583/S	1463mm	35 W	830 / Warm White	20,000	
3584/S	1463mm	35 W	840 / Cool White	20,000	
35865/S	1463mm	35 W	865 / Office Daylight	20,000	
4983/S	1463mm	49 W	830 / Warm White	20,000	
4984/S	1463mm	49 W	840 / Cool White	20,000	
4984EXTRA/S	1463mm	49 W	840 / Cool White	42,000	Longlife Version
49865/S	1463mm	49 W	865 / Office Daylight	20,000	
8083/S	1463mm	80 W	830 / Warm White	20,000	
8084/S	1463mm	80 W	840 / Cool White	20,000	
8084EXTRA/S	1463mm	80 W	840 / Cool White	42,000	Longlife Version
80865/S	1463mm	80 W	865 / Office Daylight	20,000	