

## Produktinformation und Spezifikation der Splitterschutzummantelung

### PestWest Quantum BL UVA Lineare Leuchtstofflampe

Lampenart:	PestWest Quantum BL UVA lineare Leuchtstofflampe
Beschichtung:	DuPont Teflon® Fluoropolymer Harz
Lichtübertragung:	97%
Lebensdauer der Beschichtung:	+50 000 Stunden (in offenen und geschlossenen Beleuchtungskörpern)
Anwendung:	Splitterschutz. Verhindert das Austreten von Glassplittern im Falle eines unfallartigen Bruches der Leuchtstofflampe
Falltest:	erfüllt IEC 60068-2-75 (5 Joule Pendulum) 4 meter horizontalen und vertikalen Falltest
Zugelassen von FDA:	Gemäss 21CFR177.1550 Bestimmung bezüglich des Lebensmittelkontakts
Produktsicherheit & Leistung:	erfüllt IEC61195 Leuchtstofflampenspezifikation IEC60695 Glühdrahtprüfung 850°C IEC60598 Nadelflammenprüfung
Managementsystem:	ISO9001
Standardkonformität:	Beste Umsetzung von HACCP



PestWest® Quantum BL Lamps  
coated with Teflon® fluoropolymer



Teflon® is a registered trade mark of DuPont  
and is used under license by Fotolec Technologies plc