



## GlassGuard® beschichtete LED AGL und Kerzen Lampen

### Produkt Beschreibung

Virtuelle LED – Chip AGL und Kerzen förmige Lampen mit GlassGuard® Fragment Retention Beschichtung.

### Produktmerkmale

- Aufprallresistent bis zu 4 Meter
- Dimensionale Kompatibilität mit allen Befestigungen
- 99% Lichtdurchlässigkeit
- Lampe und Beschichtung können komplett recycelt werden
- Lampenbeschichtung nach ISO 9001:2008 Qualitätsmanagement-System hergestellt
- Direkte Nachrüstung in Standard-Halogen- und Glühlampen möglich
- RoHs konform

### Produktvorteile

- Schützt Umfeld vor Glasverunreinigung im Bruchfall
- LED-Chip-Technologie schafft eine warme Atmosphäre, ähnlich wie bei traditionellen Glühlampen
- Bis zu 90% Energieeinsparung im Vergleich zu Halogen- und Glühlampen
- Brennen kühler im Vergleich zu Standard LED-Lampen (40°C Glashüllen Temperatur)
- Bis zu acht Mal längere Lebensdauer gegenüber AGL Glühlampen

### Anwendung

- Lebensmittelzubereitung- und Auslage, Kochelektrozubehör, Getreidespeicherung, Geflügel- und Tierbetriebe, allgemeine Lichtquellen
- MSDS (Material Safety Data Sheet) verfügbar
- Alle Produkte unterliegen WEEE Recyclinggebühr

# LED AGL Lampen

## GlassGuard® beschichtete LED AGL und Kerzen Lampen



<i>Artikel Nummer</i>	<i>Wattage</i>	<i>Betriebsdauer* (Stunden)</i>	<i>Type</i>
LED5WBCGLS/S	5 W	15,000	BC klar
LED5WESGLS/S	5 W	15,000	ES klar
LED2WBCCAN/S	2.5 W	6,000	BC klar Kerzenförmig
LED2WESCAN/S	2.5 W	6,000	SES klar Kerzenförmig
LED4WESCAN/S	4 W	6,000	ES klar Kerzenförmig

\* Durchschnittsnennlebensdauer bei 25 ° C Umgebungstemperatur



**Glassplitter nach dem Aufprall behalten**