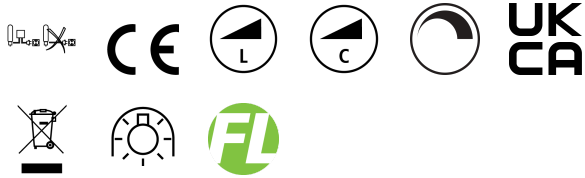


F58W/YELLOW

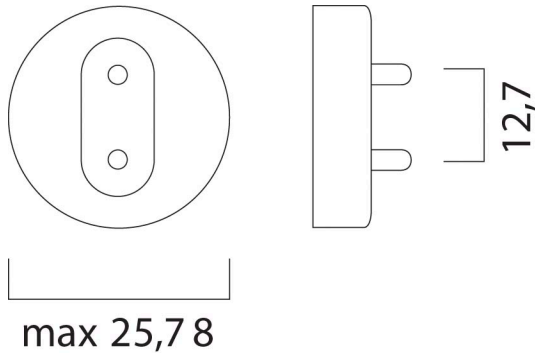
Artikelnummer 0002569

SYLVANIA



Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Produktname | F58W/YELLOW |
| Technologie | Fluorescent |
| Lampenform | Tubular shape |
| Sockel | G13 |
| Lampenausführung | Frosted/Coated |
| Leuchtenklassifizierung | Open |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | SPG |
| ETIM Klasse | EC000108 |

Optische Daten

| | |
|---|--------|
| Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C) | 25 |
| Lichtfarbe | Yellow |
| Einstellbarer Farbwert | N |

F58W/YELLOW

Artikelnummer 0002569

SYLVANIA

Elektrische Daten

| | |
|--|--------------------------------|
| Power consumption (W) | 58 |
| Wattage (W) | 58.00 |
| Stromstärke (A) | 0.670 |
| Primary Supply/Product voltage - min (V) | 100 |
| Primary Supply/Product voltage - max (V) | 120 |
| Vorschaltgerät benötigt | Yes |
| Dimmbar | Yes |
| Dimming method | Mains: leading / trailing edge |
| Stromstärke (mA) | 670 |

Lifetime data

| | |
|---|------|
| Mittlere Lebensdauer (nominal) (h) | 8000 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 | 8000 |

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Länge (mm) | 1500.0 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 26 |
| Länge Basis zu Basis (mm) – A | 1500.0 |
| Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B | 1504.7-1507.1 |
| Max. Lampen Länge (mm) - C/L | 1514.2 |
| Max. Lampen Durchmesser (mm) - D | 28.0 |
| Gewicht (kg) | 0.2 |

Packaging

| | |
|--|----------------|
| EAN Code | 5410288025698 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 151.1 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 2.9 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 2.8 |
| DUN 14 (außen) | 15410288025695 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 25 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 154.5 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 15.5 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 15.0 |

Safety data

| | |
|---|------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe (mg) | 2.80 |
| Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch | Applicable |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | Yes |
| Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten | Yes |