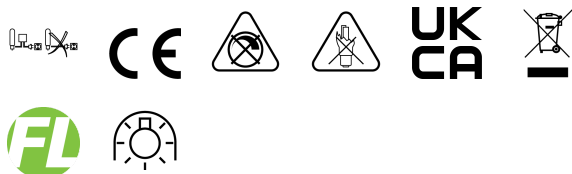


Lynx-D Superia G24d 26W 827 SL

Artikelnummer 0025907

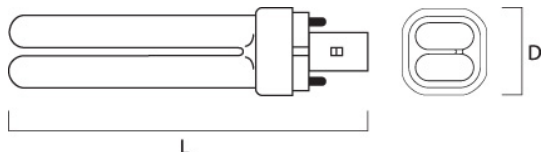
SYLVANIA



Kompakte und leistungsstarke Doppelbogen-2-Bogen-Stiftlampe. Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten (DE-Typ) und magnetischem Vorschaltgerät (D-Version). Dimmbar mit geeignetem Dimmer. Hervorragende Farbwiedergabe. Geeignet für Notbeleuchtung.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung | Lynx-D Superia G24d 26W 827 SL |
| Technologie | Fluoreszent |
| Nennwert Leistung (W) | 26 |
| Lampenform | Sonstiges |
| Sockel | G24d-3 |
| Lampenausführung | matt/beschichtet |
| Leuchtenklassifizierung | Offen |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher |
| ETIM Klasse | EC000087 |
| E-Nummer SE | 8357365 |

Optische Daten

| | |
|---|-----------------|
| Nutzlichtstrom (Φ_{use}) | 1800 |
| Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm) | 1800 |
| Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100h 50Hz bei 25°C | 66 |
| Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C) | 25 |
| Farbtemperatur (K) | 2700 |
| Lichtfarbe | Homelight |
| Farbcode | 827 |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 82 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM5 |
| Einstellbarer Farbwert | Nein |
| Photometrische Risikogruppe | nicht anwendbar |
| Nennwert Lichtstrom (%) nach 2.000h 50Hz | 85 |
| Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz | 78 |

Lynx-D Superia G24d 26W 827 SL

Artikelnummer 0025907

SYLVANIA

| | |
|--|--------|
| Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz | 75 |
| Elektrische Daten | |
| Power consumption (W) | 26 |
| Wattage (W) | 26 |
| Startzeit (max) (s) | 10 Sec |
| Stromstärke (A) | 0.42 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V) | 220 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V) | 240 |
| Zündungsspannung (V) | 191 |
| Vorschaltgerät benötigt | Ja |
| Dimmbar | Nein |
| Dimmmethode | N/A |
| Energie Aufkleber (Klasse) | G |
| kWh pro 1000 Stunden Brenndauer | 28 |
| Lebensdauer Daten | |
| Mittlere Lebensdauer (nominal) (h) | 12000 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50 | 12000 |
| Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz | 96 |
| Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz | 90 |
| Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz | 80 |
| Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz | 72 |
| Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz | 50 |
| Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz | 71 |

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Länge Produkt (mm) | 174 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 35 |
| Länge Basis zu Basis (mm) – A | 171 |
| Max. Lampen Durchmesser (mm) - D | 13 |
| Gewicht (kg) | 0.072 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 5410288259079 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 17.3 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 3.6 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 3.6 |
| DUN 14 (außen) | 15410288259076 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 10 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 18.4 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 8.0 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 18.7 |

Sicherheitsbezogene Daten

| | |
|---|------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe (mg) | 2.5 |
| Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch | Zutreffend |
| Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer | Geeignet |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | Nein |
| Nur für trockene Umgebungen | Ja |
| Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten | Ja |