

Lynx-D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

0025914



Range Features

- Compact and high performance double bend pin base lamp
- Suitable for operation on conventional control gear
- Excellent luminous flux
- Excellent colour rendering (CRI=85)
- Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K), White (3500K) Cool White (4000K) and Daylight (6500K)
- Average rated life: 12000 hours



PRODUCT OVERVIEW

| | |
|--|---------------------|
| Lampenoberfläche | frosted |
| Lampenform | Stick |
| Farbtemperatur (K) | 4000 |
| Ra | 80 |
| Dimmbar | NO |
| EAN-Code | 5410288259147 |
| Energieklasse | A |
| Verschluss/Socket | G24d-2 |
| Typ | Lynx D |
| Watt (Nennleistung) (W) | 18 |
| Lichtfarbe | 840 Cool White |
| Bestellnummer | 0025914 |
| Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W) | 67 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h) | 12000 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 1215 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Spannung (V) | 100 |

DATENTABELLE

Optische Daten

| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C) | 25 |
| Farbtemperatur (K) | 4000 |
| Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 840 Cool White |
| Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 1215 |

Lynx-D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

0025914

| | |
|---|------|
| Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm) | 4650 |
| Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz | 0.7 |
| Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, EVG | 0.75 |
| Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz | 0.85 |
| Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, EVG | 0.9 |
| Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz | 0.78 |
| Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, EVG | 0.86 |
| Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz | 0.76 |
| Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, EVG | 0.82 |
| Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz | 0.75 |
| Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, EVG | 0.79 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 1215 |

Allgemeine Daten

| | |
|--|---|
| Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h) | 12000 |
| Betriebsgerät erforderlich | Yes |
| Lampenoberfläche | frosted |
| Lampenform | Stick |
| Dimmbar | NO |
| Nur für trockene Umgebungen | yes |
| EAN-Code | 5410288259147 |
| Energieklasse | A |
| Leuchtennennwert | Open |
| Allgemeiner Einsatz | Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer; |
| IEC-Referenz | IEC 60901 |
| IEC-Referenz 2 | IEC 61199 |
| IEC-Referenz 3 | IEC 60921 |
| Einsatzzweck | General lighting |
| Verschluss/Socket | G24d-2 |
| Quecksilbergehalt der Lampe (mg) | < 2.50 mg |
| Typ | Lynx D |
| Bestellnummer | 0025914 |
| Lange Bezeichnung | Compact and high performance double bend pin base lamp Suitable for operation on conventional control gear Excellent luminous flux Excellent colour rendering (CRI=85) Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K), White (3500K) Cool White (4000K) and Daylight (6500K) Average rated life: 12000 hours |

Lynx-D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

0025914

| | |
|---|------------------------------|
| Produktname | SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h) | 12000 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz | 0.5 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, EVG | 0.9 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz | 0.71 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, EVG | 0.71 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz | 0.98 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, EVG | 1 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz | 0.9 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, EVG | 1 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz | 0.7 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, EVG | 1 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz | 0.50 |
| Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, EVG | 0.99 |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | No |
| Startzeit (max) (s) | 10 Sec |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Transformator erforderlich | No |
| Menge/Verpackungseinheit | 10 |
| E-Nummer SE | 8357363 |
| E-Nummer FI | 4944113 |

Elektrische Daten

| | |
|---|-------|
| Stromstärke (A) | 0.280 |
| Zündspannung (V) | 184 |
| kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer | 22 |
| Watt (Nennleistung) (W) | 18 |
| Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W) | 67 |
| Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum | 67 |
| Watt (Nennwert) (W) | 18 |
| Watt (Nennwert) – EVG (W) | 54.2 |
| Spannung (V) | 100 |

Lynx-D

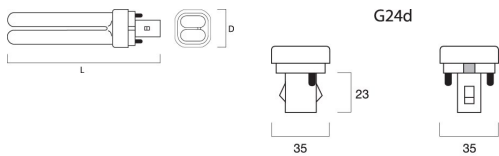
SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

0025914

Physikalische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Lampendurchmesser (mm) – D | 35 |
| Lampenlänge (mm) – C/L | 131 |
| Länge Basis zu Basis (mm) – A | 154 |
| Verpackungsbezeichnung | Box/Sleeve |
| Gewicht (kg) | 0.05 |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm) | 16.60 x 8.00 x 18.70 |
| Single package dimensions (L x W x H) (cm) | 15.50 x 3.60 x 3.60 |

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx-D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

0025914

