

Lynx-D

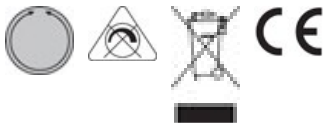
SA LYNX-D 13W/827 G24d-1 SLV

0025905



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)	2700
Ra	80
Dimmbar	NO
EAN-Code	5410288259055
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G24d-1
Typ	Lynx D
Watt (Nennleistung) (W)	13
Lichtfarbe	827 Homelight
Bestellnummer	0025905
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	69
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	900
Technologie	Compact Fluorescent
Spannung (V)	91

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	80
Lichtfarbe	827 Homelight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	900

Lynx-D

SA LYNX-D 13W/827 G24d-1 SLV

0025905

Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	3500
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)	900

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	frosted
Lampenform	Stick
Dimmbar	NO
Nur für trockene Umgebungen	yes
EAN-Code	5410288259055
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-1
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	< 2.50 mg
Typ	Lynx D
Bestellnummer	0025905
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 13W/827 G24d-1 SLV

0025905

Produktname	SA LYNX-D 13W/827 G24d-1 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	8357355
E-Nummer FI	4944104

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.21
Zündspannung (V)	180
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	16
Watt (Nennleistung) (W)	13
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	69
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	69
Watt (Nennwert) (W)	13
Watt (Nennwert) – EVG (W)	39.5
Spannung (V)	91

Lynx-D

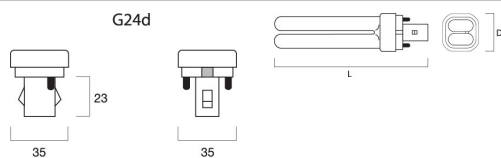
SA LYNX-D 13W/827 G24d-1 SLV

0025905

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	35
Lampenlänge (mm) – C/L	118
Länge Basis zu Basis (mm) – A	141
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.06
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	16.10 x 8.00 x 18.70
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	14.90 x 3.60 x 3.60

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx-D

SA LYNX-D 13W/827 G24d-1 SLV

0025905

