

Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/830 G24Q-2 SLV

0025922

Bild nicht gefunden.

Range Features

- Compact and high performance pin-base lamp for new and existing installations
- Suitable for operation on electronic control gear
- To be operated on electronic ballast only
- Suitable for emergency lighting
- Excellent luminous flux
- Excellent colour rendering (CRI=85)
- Dimmable with suitable dimmer
- 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)	3000
Ra	80
Dimmbar	YES
EAN-Code	5410288259222
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G24q-2
Typ	Lynx DE
Watt (Nennleistung) (W)	18
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0025922
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)	3000

Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/830 G24Q-2 SLV

0025922

Ra	80
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1215
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	3650
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.75
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, EVG	0.75
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, EVG	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.84
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, EVG	0.86
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.82
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, EVG	0.82
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.81
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	YES
Nur für trockene Umgebungen	yes
EAN-Code	5410288259222
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	G24q-2
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	< 2.50 mg
Typ	Lynx DE
Bestellnummer	0025922

Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/830 G24Q-2 SLV

0025922

Lange Bezeichnung	Compact and high performance pin-base lamp for new and existing installations Suitable for operation on electronic control gear To be operated on electronic ballast only Suitable for emergency lighting Excellent luminous flux Excellent colour rendering (CRI=85) Dimmable with suitable dimmer Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K), white (3500K), Cool White (4000K) and Daylight (6500K) Average rated life: 12000 hours
Produktname	SA LYNX-DE 18W/830 G24Q-2 SLV
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.70
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	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, EVG	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, EVG	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.93
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, EVG	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.88
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	8357376
E-Nummer FI	4944118

Elektrische Daten

Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/830 G24Q-2 SLV

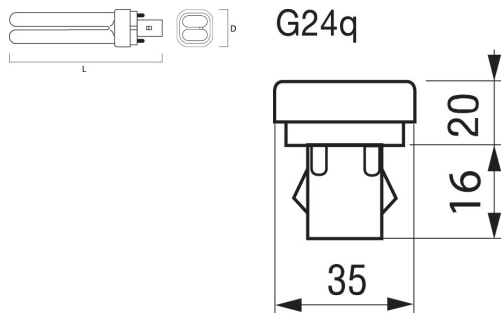
0025922

Stromstärke (A)	0.220
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)	31.5
Spannung (V)	100

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	35
Lampenlänge (mm) – C/L	131
Länge Basis zu Basis (mm) – A	147
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.06
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-DE

SA LYNX-DE 18W/830 G24Q-2 SLV

0025922

