

## Lynx-DE

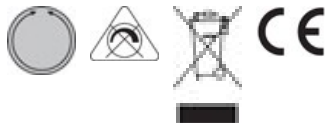
SA LYNX-DE 26W/830 G24Q-3 SLV

0025923

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	5410288259239
Energieklasse	A
Verschluss/Sockel	G24q-3
Typ	Lynx DE
Watt (Nennleistung) (W)	26
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0025923
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	66
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1800
Technologie	Compact Fluorescent
Spannung (V)	105

## DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3000

## Lynx-DE

SA LYNX-DE 26W/830 G24Q-3 SLV

**0025923**

<b>Ra</b>	80
<b>Lichtfarbe</b>	830 Warm White
<b>Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	1800
<b>Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)</b>	1950
<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.75
<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, EVG</b>	0.75
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.9
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, EVG</b>	0.9
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.84
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, EVG</b>	0.86
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.82
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, EVG</b>	0.82
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.81
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, EVG</b>	0.79
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	1800

### Allgemeine Daten

<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	12000
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	Yes
<b>Lampenoberfläche</b>	frosted
<b>Lampenform</b>	Stick
<b>Dimmbar</b>	YES
<b>Nur für trockene Umgebungen</b>	yes
<b>EAN-Code</b>	5410288259239
<b>Energieklasse</b>	A
<b>Leuchtennennwert</b>	Open
<b>Allgemeiner Einsatz</b>	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
<b>IEC-Referenz</b>	IEC 60901
<b>IEC-Referenz 2</b>	IEC 61199
<b>IEC-Referenz 3</b>	IEC 60921
<b>Einsatzzweck</b>	General lighting
<b>Verschluss/Socket</b>	G24q-3
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	< 2.50 mg
<b>Typ</b>	Lynx DE
<b>Bestellnummer</b>	0025923

## Lynx-DE

SA LYNX-DE 26W/830 G24Q-3 SLV

0025923

<b>Lange Bezeichnung</b>	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
<b>Produktname</b>	SA LYNX-DE 26W/830 G24Q-3 SLV
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	12000
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.70
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, EVG</b>	0.9
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz</b>	0.71
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, EVG</b>	0.71
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.99
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, EVG</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.98
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, EVG</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.93
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, EVG</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.88
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, EVG</b>	0.99
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Startzeit (max) (s)</b>	10 Sec
<b>Technologie</b>	Compact Fluorescent
<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	10
<b>E-Nummer SE</b>	8357379
<b>E-Nummer FI</b>	4944119

Elektrische Daten

## Lynx-DE

SA LYNX-DE 26W/830 G24Q-3 SLV

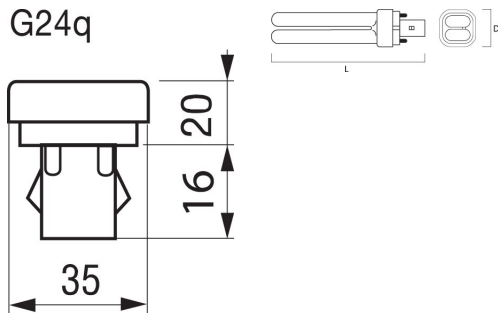
**0025923**

Stromstärke (A)	0.325
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	31
Watt (Nennleistung) (W)	26
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	66
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	66
Watt (Nennwert) (W)	26
Watt (Nennwert) – EVG (W)	20
Spannung (V)	105

### Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	35
Lampenlänge (mm) – C/L	148
Länge Basis zu Basis (mm) – A	164
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.07
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	18.40 x 8.00 x 18.70
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	17.30 x 3.60 x 3.60

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx-DE

SA LYNX-DE 26W/830 G24Q-3 SLV

**0025923**

