

## Lynx-S

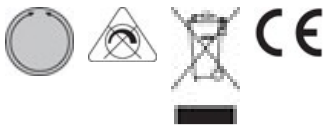
SA LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

0025887

Bild nicht gefunden.

### Range Features

- Single pin-base compact lamps, suitable for wide range of applications
- Excellent colour rendering - (CRI=85)
- For use with magnetic ballast
- Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K) and Cool white (4000K)
- Average rated life: 10000 hours



## PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	frosted
Lampenform	Stick
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	80
Dimmbar	NO
EAN-Code	5410288258874
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G23
Typ	Lynx S
Watt (Nennleistung) (W)	11
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0025887
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	76
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	900
Technologie	Compact Fluorescent
Spannung (V)	91

## DATENTABELLE

### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	80
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	900

## Lynx-S

SA LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

**0025887**

<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.8
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.85
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.78
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.76
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.75
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	900

### Allgemeine Daten

<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	10000
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	Yes
<b>Lampenoberfläche</b>	frosted
<b>Lampenform</b>	Stick
<b>Dimmbar</b>	NO
<b>Nur für trockene Umgebungen</b>	yes
<b>EAN-Code</b>	5410288258874
<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>	G23
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	< 2.50 mg
<b>Typ</b>	Lynx S
<b>Bestellnummer</b>	0025887
<b>Lange Bezeichnung</b>	Single pin-base compact lamps, suitable for wide range of applications Excellent colour rendering - (CRI=85) For use with magnetic ballast Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K) and Cool white (4000K) Average rated life: 10000 hours
<b>Produktname</b>	SA LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	10000
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.62
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.98

## Lynx-S

SA LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

**0025887**

Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.7
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.5
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Startzeit (max) (s)	10 Sec
Technologie	Compact Fluorescent
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	10
E-Nummer SE	8357265
E-Nummer FI	4944086

### Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.155
Zündspannung (V)	186
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	14
Watt (Nennleistung) (W)	11
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	76
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	76
Watt (Nennwert) (W)	11.8
Watt (Nennwert) – EVG (W)	50
Spannung (V)	91

### Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	32.5
Lampenlänge (mm) – C/L	213
Länge Basis zu Basis (mm) – A	236
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.04
Inner package net weight (kg)	0.38
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	12.40 x 9.00 x 24.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	45.50 x 26.90 x 26.50
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	2.20 x 3.80 x 22.90

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

## Lynx-S

SA LYNX-S 11W/830 G23 SLV 10

**0025887**

