

## Lynx-S

SA LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10

0025891



### Produkteigenschaften

- Kompaktleuchtstofflampen mit Einstiftsockel, für ein breites Anwendungsspektrum geeignet
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe (CRI=85)
- Für den Einsatz mit VVGs
- Erhältlich in Homelight (2700K), Warmweiß (3000K) und Kaltweiß (4000K)
- Mittlere Lebensdauer: 10000 Stunden



### PRODUKTÜBERSICHT

Bestellnummer	0025891
Technologie	Compact Fluorescent
Lichtfarbe	840 Cool White
Energieklasse	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Lampenform	Stick
Lampenoberfläche	frosted
Dimmbar	NO
Verschluss/Sockel	G23
Typ	Lynx S
EAN-Code	5410288258911
Ra	80
Farbtemperatur (K)	4000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	900
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	76
Watt (Nennleistung) (W)	11
Spannung (V)	91

## Lynx-S

SA LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10

0025891

### DATENTABELLE

#### Allgemeine daten

<b>Bestellnummer</b>	0025891
<b>Nur für trockene Umgebungen</b>	yes
<b>Technologie</b>	Compact Fluorescent
<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	10000
<b>Energieklasse</b>	A
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	10000
<b>Lampenform</b>	Stick
<b>Lampenoberfläche</b>	frosted
<b>Dimmbar</b>	NO
<b>Verschluss/Socket</b>	G23
<b>Typ</b>	Lynx S
<b>EAN-Code</b>	5410288258911
<b>E-Nummer FI</b>	4944090
<b>E-Nummer SE</b>	8357267
<b>Lange Bezeichnung</b>	Kompaktleuchtstofflampen mit Einstiftsockel, für ein breites Anwendungsspektrum geeignet. Ausgezeichnete Farbwiedergabe (CRI=85). Für den Einsatz mit VVGs. Erhältlich in Homelight (2700K), Warmweiß (3000K) und Kaltweiß (4000K). Mittlere Lebensdauer: 10000 Stunden
<b>Produktname</b>	SA LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	< 2.50 mg
<b>Startzeit (max) (s)</b>	10 Sec
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	Yes
<b>Leuchte nennwert</b>	Open
<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>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	10
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.98
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.9
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.7
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.50
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.62

# Lynx-S

SA LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10

**0025891**

## Lichttechnische daten

<b>Lichtfarbe</b>	840 Cool White
<b>Ra</b>	80
<b>Farbtemperatur (K)</b>	4000
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	900
<b>Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	900
<b>Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)</b>	25
<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>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.8

## Elektrische daten

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

## Physikalische daten

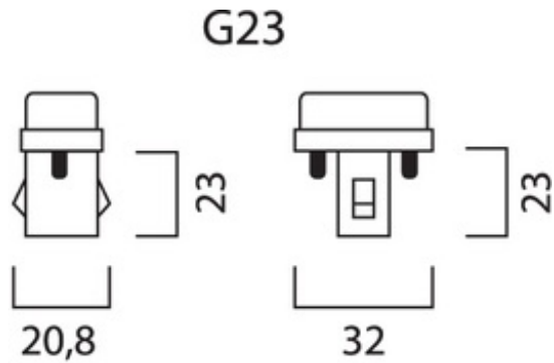
<b>Gewicht (kg)</b>	0.04
<b>Länge Basis zu Basis (mm) – A</b>	236
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	213
<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	32.5
<b>Verpackungsbezeichnung</b>	Box/Sleeve
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	2.20 x 3.80 x 22.90
<b>Inner package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	12.40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

## Lynx-S

SA LYNX-S 11W/840 G23 SLV 10

0025891

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### ENERGIEETIKETT

