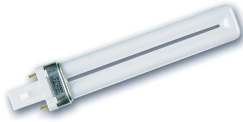


## Lynx-S

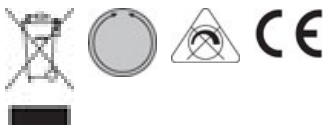
SA LYNX-S 7W/827 G23 SLV 10 p

0025881



### 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)	2700
Ra	80
Dimmbar	NO
EAN-Code	5410288258812
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G23
Typ	Lynx S
Watt (Nennleistung) (W)	7
Lichtfarbe	827 Homelight
Bestellnummer	0025881
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	57
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	425
Technologie	Compact Fluorescent
Spannung (V)	47

## DATENTABELLE

### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	80
Lichtfarbe	827 Homelight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	425

## Lynx-S

SA LYNX-S 7W/827 G23 SLV 10 p

**0025881**

<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>	425

### 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>	5410288258812
<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>	0025881
<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 7W/827 G23 SLV 10 p
<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 7W/827 G23 SLV 10 p

0025881

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	0.50
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Startzeit (max) (s)	10 Sec
Technologie	Compact Fluorescent
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	10
E-Nummer SE	8357254
E-Nummer FI	4944080

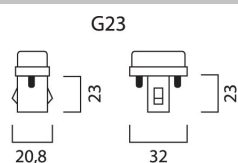
### Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.175
Zündspannung (V)	171
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	9
Watt (Nennleistung) (W)	7
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	57
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	57
Watt (Nennwert) (W)	7.1
Watt (Nennwert) – EVG (W)	32
Spannung (V)	47

### Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	32.5
Lampenlänge (mm) – C/L	114
Länge Basis zu Basis (mm) – A	137
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.03
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	12.30 x 8.10 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	2.30 x 3.60 x 13.80

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx-S

SA LYNX-S 7W/827 G23 SLV 10 p

0025881

