

## Lynx-S

SA LYNX-S 9W/827 G23 SLV 10 P

0025882



### Produkteigenschaften

- 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



### PRODUKTÜBERSICHT

Bestellnummer	0025882
Technologie	Compact Fluorescent
Lichtfarbe	827 Homelight
Energieklasse	A
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Lampenform	Stick
Lampenoberfläche	frosted
Dimmbar	NO
Verschluss/Socket	G23
Typ	Lynx S
EAN-Code	5410288258829
Ra	80
Farbtemperatur (K)	2700
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	600
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	67
Watt (Nennleistung) (W)	9
Spannung (V)	60

## Lynx-S

SA LYNX-S 9W/827 G23 SLV 10 P

0025882

### DATENTABELLE

#### Allgemeine daten

<b>Bestellnummer</b>	0025882
<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>	5410288258829
<b>E-Nummer FI</b>	4944081
<b>E-Nummer SE</b>	8357259
<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 9W/827 G23 SLV 10 P
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	< 2.50 mg
<b>Startzeit (max) (s)</b>	10 Sec
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	Yes
<b>Leuchtennennwert</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>	0.5
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.62

# Lynx-S

SA LYNX-S 9W/827 G23 SLV 10 P

0025882

## Lichttechnische daten

Lichtfarbe	827 Homelight
Ra	80
Farbtemperatur (K)	2700
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	600
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	600
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.85
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.78
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.76
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.75
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.8

## Elektrische daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	11
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	67
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	67
Watt (Nennleistung) (W)	9
Watt (Nennwert) – EVG (W)	50
Watt (Nennwert) (W)	8.7
Spannung (V)	60
Zündspannung (V)	177
Stromstärke (A)	0.17

## Physikalische daten

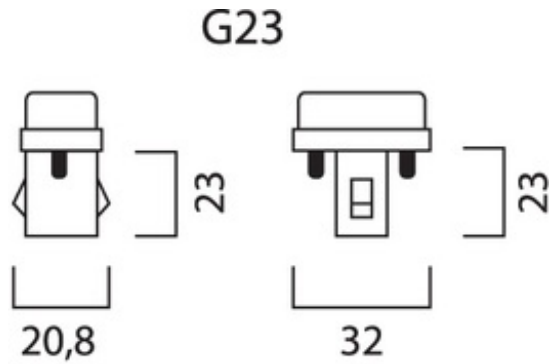
Gewicht (kg)	0.03
Länge Basis zu Basis (mm) – A	168
Lampenlänge (mm) – C/L	145
Lampendurchmesser (mm) – D	32.5
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	2.20 x 3.80 x 15.90
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	12.20 x 8.80 x 18.00
Inner package net weight (kg)	0.26
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	45.50 x 26.10 x 19.50

## Lynx-S

SA LYNX-S 9W/827 G23 SLV 10 P

0025882

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### ENERGIEETIKETT

