

Lynx-S

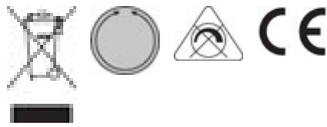
SA LYNX-S 7W/830 G23 SLV 10 p

0025885

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	5410288258850
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G23
Typ	Lynx S
Watt (Nennleistung) (W)	7
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0025885
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)	3000
Ra	80
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	425

Lynx-S

SA LYNX-S 7W/830 G23 SLV 10 p

0025885

Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.8
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
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	425

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	frosted
Lampenform	Stick
Dimmbar	NO
Nur für trockene Umgebungen	yes
EAN-Code	5410288258850
Energieklasse	A
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
IEC-Referenz	IEC 60901
IEC-Referenz 2	IEC 61199
IEC-Referenz 3	IEC 60921
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	G23
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	< 2.50 mg
Typ	Lynx S
Bestellnummer	0025885
Lange Bezeichnung	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
Produktname	SA LYNX-S 7W/830 G23 SLV 10 p
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.62
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	0.98

Lynx-S

SA LYNX-S 7W/830 G23 SLV 10 p

0025885

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	8357255
E-Nummer FI	4944084

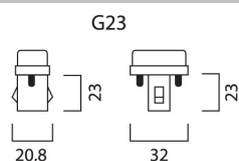
Elektrische Daten

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)	16
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/830 G23 SLV 10 p

0025885

