

Lynx-S

SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890

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)	4000
Ra	80
Dimmbar	NO
EAN-Code	5410288258904
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G23
Typ	Lynx S
Watt (Nennleistung) (W)	9
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0025890
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	67
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	600
Technologie	Compact Fluorescent
Spannung (V)	60

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	600

Lynx-S

SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890

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)	600

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	frosted
Lampenform	Stick
Dimmbar	NO
Nur für trockene Umgebungen	yes
EAN-Code	5410288258904
Energieklasse	A
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/Sockel	G23
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	< 2.50 mg
Typ	Lynx S
Bestellnummer	0025890

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 9W/840 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 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890

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	8357262
E-Nummer FI	4944089

Elektrische Daten

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

Physikalische Daten

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Lynx-S

SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890

