

## Lynx-SE

SA LYNX-SE 9W/840 2G7 SLV 10

0025902



### Range Features

- Single-bend pin base compact lamp: Suitable for wide range of use
- Suitable for operation on electronic control gear
- Dimmable
- Extremely low profile
- Excellent colour rendering (CRI=85)
- Suitable for emergency lighting
- Dimmable with suitable 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	YES
EAN-Code	5410288259024
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	2G7
Typ	Lynx SE
Watt (Nennleistung) (W)	9
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0025902
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

## Lynx-SE

SA LYNX-SE 9W/840 2G7 SLV 10

**0025902**

<b>Lichtfarbe</b>	840 Cool White
<b>Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	600
<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.8
<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, EVG</b>	0.8
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.9
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, EVG</b>	0.92
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.84
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, EVG</b>	0.88
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.82
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, EVG</b>	0.85
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.81
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, EVG</b>	0.82
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	600

### 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>	YES
<b>Nur für trockene Umgebungen</b>	yes
<b>EAN-Code</b>	5410288259024
<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>	2G7
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	< 2.50 mg
<b>Typ</b>	Lynx SE
<b>Bestellnummer</b>	0025902

## Lynx-SE

SA LYNX-SE 9W/840 2G7 SLV 10

0025902

<b>Lange Bezeichnung</b>	Single-bend pin base compact lamp: Suitable for wide range of use Suitable for operation on electronic control gear Dimmable Extremely low profile Excellent colour rendering (CRI=85) Suitable for emergency lighting Dimmable with suitable ballast Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K) and Cool White (4000K) Average rated life: 10000 hours
<b>Produktname</b>	SA LYNX-SE 9W/840 2G7 SLV 10
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	10000
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.62
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, EVG</b>	0.67
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.99
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, EVG</b>	0.99
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.98
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, EVG</b>	0.98
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.93
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, EVG</b>	0.95
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.88
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, EVG</b>	0.92
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Startzeit (max) (s)</b>	10 Sec
<b>Technologie</b>	Compact Fluorescent
<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	10
<b>E-Nummer SE</b>	8357279
<b>E-Nummer FI</b>	4944101

### Elektrische Daten

<b>Stromstärke (A)</b>	0.170
<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	11
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	9
<b>Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)</b>	67

## Lynx-SE

SA LYNX-SE 9W/840 2G7 SLV 10

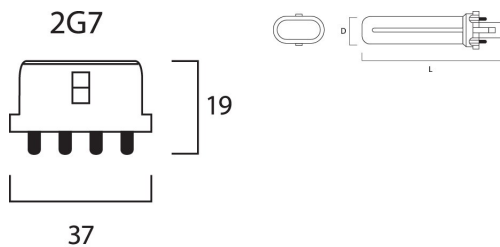
**0025902**

<b>Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum</b>	67
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	8.7
<b>Spannung (V)</b>	60

### Physikalische Daten

<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	37
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	145
<b>Länge Basis zu Basis (mm) – A</b>	152
<b>Verpackungsbezeichnung</b>	Box/Sleeve
<b>Gewicht (kg)</b>	0.03
<b>Inner package net weight (kg)</b>	0.26
<b>Inner package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	12.20 x 8.80 x 18.00
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	45.50 x 26.10 x 19.50
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	2.20 x 3.80 x 15.90

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx-SE

SA LYNX-SE 9W/840 2G7 SLV 10

**0025902**

