

## Lynx-DE

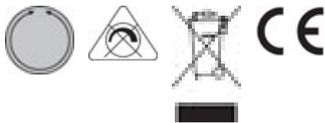
SA LYNX-DE 18W/840 G24Q-2 SLV

0025926



### Range Features

- Compact and high performance pin-base lamp for new and existing installations
- Suitable for operation on electronic control gear
- To be operated on electronic ballast only
- Suitable for emergency lighting
- Excellent luminous flux
- Excellent colour rendering (CRI=85)
- Dimmable with suitable dimmer
- Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K), white (3500K), Cool White (4000K) and Daylight (6500K)
- Average rated life: 12000 hours



## PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	frosted
Lampenform	Stick
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Dimmbar	YES
EAN-Code	5410288259260
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G24q-2
Typ	Lynx DE
Watt (Nennleistung) (W)	18
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0025926
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	67
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1215
Technologie	Compact Fluorescent
Spannung (V)	100

## DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000

## Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/840 G24Q-2 SLV

**0025926**

<b>Ra</b>	80
<b>Lichtfarbe</b>	840 Cool White
<b>Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	1215
<b>Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)</b>	3500
<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.75
<b>Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, EVG</b>	0.75
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.9
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, EVG</b>	0.9
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.84
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, EVG</b>	0.86
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.82
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, EVG</b>	0.82
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.81
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, EVG</b>	0.79
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	1215

### Allgemeine Daten

<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	12000
<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>	5410288259260
<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>	G24q-2
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	< 2.50 mg
<b>Typ</b>	Lynx DE
<b>Bestellnummer</b>	0025926

## Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/840 G24Q-2 SLV

0025926

<b>Lange Bezeichnung</b>	Compact and high performance pin-base lamp for new and existing installations Suitable for operation on electronic control gear To be operated on electronic ballast only Suitable for emergency lighting Excellent luminous flux Excellent colour rendering (CRI=85) Dimmable with suitable dimmer Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K), white (3500K), Cool White (4000K) and Daylight (6500K) Average rated life: 12000 hours
<b>Produktname</b>	SA LYNX-DE 18W/840 G24Q-2 SLV
<b>Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	12000
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.70
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, EVG</b>	0.9
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz</b>	0.71
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, EVG</b>	0.71
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.99
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, EVG</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.98
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, EVG</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.93
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, EVG</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.88
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, EVG</b>	0.99
<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>	8357377
<b>E-Nummer FI</b>	4944121

Elektrische Daten

## Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/840 G24Q-2 SLV

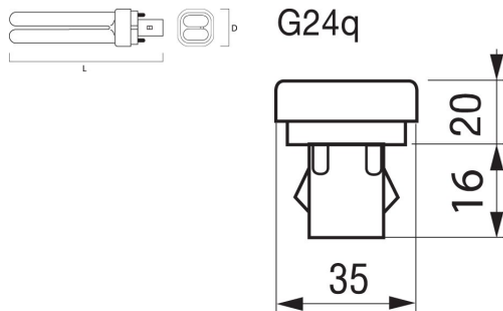
0025926

Stromstärke (A)	0.220
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	22
Watt (Nennleistung) (W)	18
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	67
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	67
Watt (Nennwert) (W)	18
Watt (Nennwert) – EVG (W)	33
Spannung (V)	100

### Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	35
Lampenlänge (mm) – C/L	131
Länge Basis zu Basis (mm) – A	147
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.06
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	16.60 x 8.00 x 18.70
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	15.50 x 3.60 x 3.60

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx-DE

SA LYNX-DE 18W/840 G24Q-2 SLV

0025926

