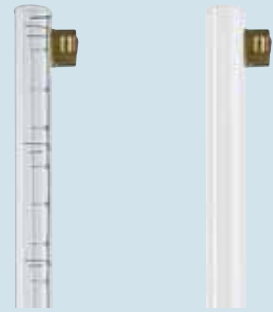




Foto: Classicon – Tube Light von Eileen Gray



#### OSRAM LINESTRA®



2 Sockel, klar

2 Sockel, matt

#### Ihre Vorteile:

- Dekorative, freibrennende Lichtquelle
- Neu mit effektivem Klarkolben (Wendel sichtbar) oder klassisch matt (weiß beschichtet)
- Warmes, blendfreies und 100% dimmbares helles Licht
- Exzellente Farbwiedergabe
- Beliebige Brennlage: senkrecht, waagrecht und schräg positionierbar
- Elegantes Design für vielseitige Anwendungen in Innenräumen: als Spiegelbeleuchtung, in Möbeln usw.
- Ideal auch für gewerblichen Einsatz, z.B. in der Gastronomie oder Geschäften
- Verschiedene Wattagen und Längen
- Made in Germany

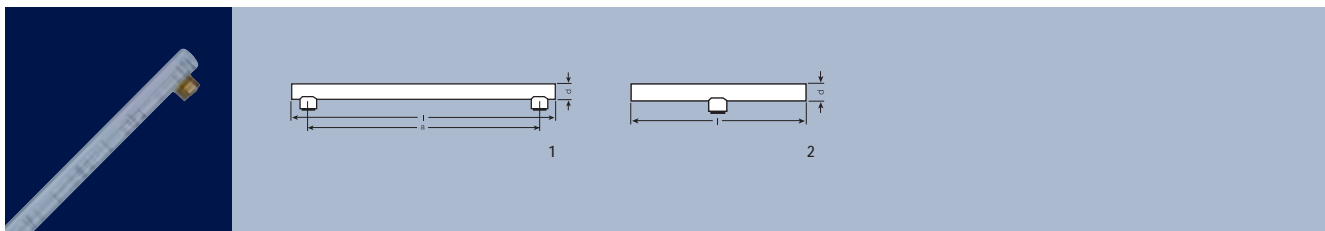
# OSRAM LINESTRA®

Design auf ganzer Linie: Glühlampen für besondere Ansprüche.

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

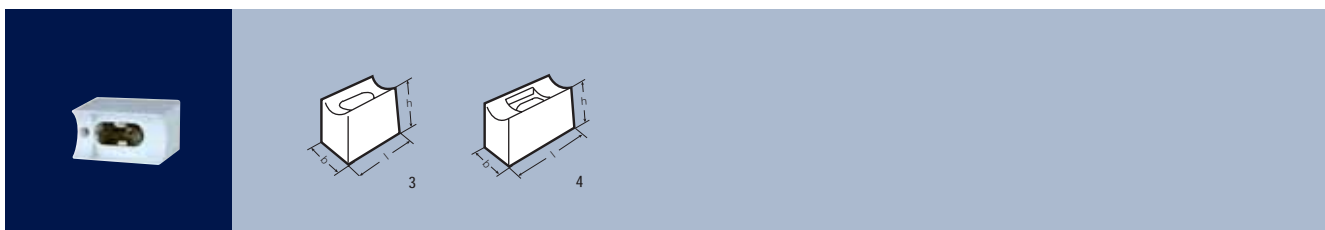


# TECHNISCHE DATEN



Produkt- bezeichnung	Kolben- ausführung	Produkt- nummer	W	V	lm	K	°C <small>max-max</small>		TYP <small>FASSUNG</small>		$l_{max}$ [mm]	a [mm]			
<b>OSRAM LINESTRA®</b>															
SPC.LIN1613	SILIZIERT	4050300317595	35	230	270	2.300	85°C*	S14d	670	30	350	-	60	2	25
SPC.LIN1614	SILIZIERT	4050300319933	60	230	420	2.400	85°C*	S14d	670	30	500	-	90	2	25
SPC.LIN1603	SILIZIERT	4050300317106	35	230	270	2.300	85°C*	S14s	662	30	350	241+/-1	65	1	25
SPC.LIN1604	SILIZIERT	4050300319933	60	230	420	2.400	85°C*	S14s	662	30	500	441+/-1	95	1	25
SPC.LIN1104	SILIZIERT	4050300317618	120	230	840	2.400	85°C*	S14s	662	30	1000	941+/-1	175	1	16
SPC.LI1613CL	KLAR	4008321910363	35	230	300	2.300	85°C*	S14d	670	30	350	-	60	2	25
SPC.LI1614CL	KLAR	4008321910370	60	230	460	2.400	85°C*	S14d	670	30	500	-	90	2	25
SPC.LI1104CL	KLAR	4008321910387	120	230	920	2.400	85°C*	S14s	662	30	1000	941+/-1	175	1	16

\* Messung an der wärmsten Stelle am unteren Lampenkolben.



Produkt- bezeichnung	Produkt- nummer	COLOR	TYP <small>FASSUNG</small>	l [mm]	b [mm]	h [mm]			
662 Fassung	4050300012742	weiß	S14s	59	34	46	44	3	100
670 Fassung	4050300018638	hellgrau	S14d	82	34	46	61	4	100



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT



100S008DE OSRAM CSM CC 12/06 Vo Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten Umweltfreundlich gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

## 35 W 230 V S14S

SPECIAL LINESTRA | Stabförmige Glühlampen



### Anwendungsgebiete

- Spiegelbeleuchtung

### Produktvorteile

- Spenden schönes weiches Licht



reddot design award  
winner 2009

---

## Technische Daten

---

### Elektrische Daten

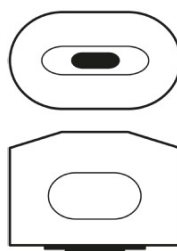
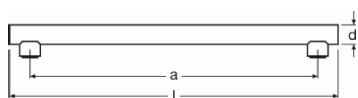
Bemessungsleistung	35 W
Nennleistung	35 W
Nennspannung	230 V

### Lichttechnische Daten

Startzeit	0.0 s
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstrom	270 lm

### Abmessungen & Gewicht

---



S14s  
IEC 7004-112

---

Produktgrafik

---

Socket

Durchmesser	30.0 mm
Gesamtlänge	300.0 mm
Außenkolben	T30
Kontaktabstand	242 mm
Länge	300.0 mm

### Farben & Materialien

Quecksilberfrei	Ja
-----------------	----

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	1000 h
Bemessungslampenlebensdauer	1000 h

# Produktdatenblatt

## Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	S14s
<b>Fußnote auf Produktebene</b>	Auslaufmodelle: Ausphasung ab 1.9.2013 gemäß EU-Stufenplan

## Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Nummer</b>	<b>UK Org</b>
4050300062938	OSRLN1603EBLI	-	-	-
4050300317106	OSRLN1603	-	4736815	-

---

## Verpackungsinformationen

---

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300097237	35 W 230 V S14S	Versandschachtel 10	233 mm x 91 mm x 379 mm	8.04 dm <sup>3</sup>	959.67 g
4050300317113	35 W 230 V S14S	Versandschachtel 25	265 mm x 202 mm x 325 mm	17.40 dm <sup>3</sup>	2216.50 g

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

## Haftungsausschluss

---

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

## SPECIAL LINESTRA

---

Stabförmige Glühlampen



---

### Anwendungsgebiete

---

- Spiegelbeleuchtung

---

### Produktvorteile

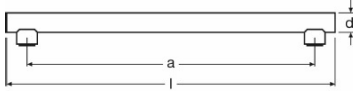
---

- Spenden schönes weiches Licht

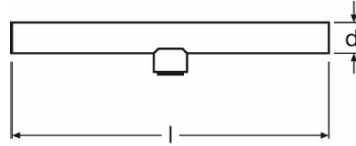


reddot design award  
winner 2009

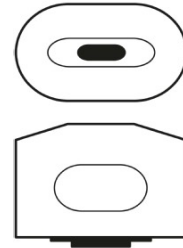
# Familiendatenblatt



Produktgrafik

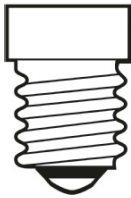


Produktgrafik



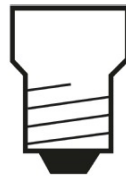
S14s  
IEC 7004-112

Socket



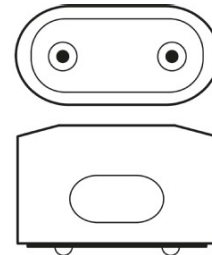
E14  
IEC 7004-23

Socket



E 14

Socket



S14d  
IEC 7004-112

Socket



## Familiendatenblatt

### Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Socket (Normbezeichnung)	Durchmesser	Gesamtlänge	Nennleistung	Nennspannung	Nennlebensdauer
35 W 230 V S14S <sup>1)</sup>	S14s	30.0 mm	300.0 mm	35 W	230 V	1000 h
60 W 230 V S14S <sup>1)</sup>	S14s	30.0 mm	500.0 mm	60 W	230 V	1000 h
120 W 230 V S14S <sup>1)</sup>	S14s	30.0 mm	1000.0 mm	120 W	230 V	1000 h
35 W 230 V S14D <sup>1)</sup>	S14d	30.0 mm	300.0 mm	35 W	230 V	1000 h
60 W 230 V S14D <sup>1)</sup>	S14d	30.0 mm	500.0 mm	60 W	230 V	1000 h

Produkt-Bezeichnung	Farbwiedergabeindex Ra	Startzeit	Quecksilberfrei
35 W 230 V S14S <sup>1)</sup>	100	0.0 s	Ja
60 W 230 V S14S <sup>1)</sup>	100	0.0 s	Ja
120 W 230 V S14S <sup>1)</sup>	100	0.0 s	Ja
35 W 230 V S14D <sup>1)</sup>	100	0.0 s	Ja
60 W 230 V S14D <sup>1)</sup>	100	0.0 s	Ja

## Familiendatenblatt

---

### Anwendungshinweis

---

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### Haftungsausschluss

---

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.