

# PRODUKTDATENBLATT

## LEDinestra 40 200° 8.5 W/2700 K S14d

LEDinestra | Stabförmige LED-Lampen



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für Spiegelbeleuchtung
- Hotels, Restaurants
- Anwendungen im Haushalt
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Gute Farbwiedergabe

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu stabförmigen Glühlampen
- Homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfreie Lampen
- Hergestellt in Deutschland



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	8,50 W
<b>Nennleistung</b>	8,50 W
<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Betriebsfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>	40 W

Photometrische Daten

<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2700 K
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Lichtstrom</b>	470 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	80
<b>Nennlichtstrom</b>	470 lm

Abmessungen & Gewicht



<b>Gesamtlänge</b>	500,0 mm
--------------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	50 °C
--	-------

Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	15000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	15000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	100000

Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	S14d
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja

#### Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

#### Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
-------------------------------	---

#### Klassifikationen

<b>ILCOS</b>	DRL-8,5-230-S14D-29/500
<b>Bestellnummer</b>	LEDINESTRA 8,5W

---

#### REFERENZEN / VERWEISE

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

▶ [www.ledvance.de/ledlampen](http://www.ledvance.de/ledlampen)

Zur Garantie siehe

▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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