

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

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

Photometrische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	500,0 mm
--------------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	50 °C
--	-------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	S14d
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
----------------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
-------------------------------	---

Klassifikationen

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

REFERENZEN / VERWEISE

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

▶ www.ledvance.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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