

LEDinestra 6 W/827 ADV FR S14s

LEDinestra | LED-Lampen, Stabform



Anwendungsgebiete

- Ideal für Spiegelbeleuchtung
- Hotels, Restaurants
- Anwendungen im Haushalt

Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Längere Lebens- und Nutzlebensdauer (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe
- Einfacher Austausch gegen herkömmliche Glühlampen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Drei Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.osram.de/dim)
- Mittlere Lebensdauer: 20.000 h
- Quecksilberfreie Lampen
- Farbtemperatur: 2.700 K



Technische Daten

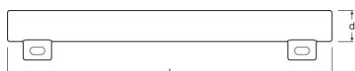
Elektrische Daten

Bemessungsleistung	6.00 W
Nennleistung	6 W
Nennspannung	230 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0.62
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	35 W
Energieverbrauch	6 kWh/1000h

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	250 lm
Bemessungslichtstrom	250 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	Warm White
Startzeit	0.0 s
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Gesamtlänge	300.0 mm
Durchmesser	29.0 mm
Außenkolben	T28,5

Produktdatenblatt

Länge	300.0 mm
-------	----------

Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	S14s
Neuer Artikel	NEW
Bauform / Ausführung	Matt
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Fußnote für Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen./In Entwicklung, Daten vorläufig./In Vorbereitung/LED-Lampen enthalten verschiedene elektronische Komponenten. Unter ungünstigen Bedingungen können diese Komponenten Geräusche entwickeln. In Fällen von Resonanzen können auch geringe Geräusche einen hörbaren Effekt hervorrufen. Mögliche Einflußfaktoren sind sowohl die Installation, das Design des Sockels und die Leuchte (akustischer Resonanz-Effekt) als auch der Dimmer oder Transformator (harmonische oder elektronische Resonanz)

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

ILCOS	DRL-6-230-S14S-29/300
-------	-----------------------



Garantie

Referenzen / Verweise

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

▶ www.osram.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

▶ www.osram.de/garantie

Haftungsausschluss

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