

OSRAM LEDinestra

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2501894
EAN	4008321979193
Hersteller	OSRAM GmbH
Hersteller-ArtNr	LEDINESTRA 9/827 230VADVFRS14s
Hersteller-Typ	LEDINESTRA 9/827S14s
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	LED-Lampe/Multi-LED

Technische Informationen

Nennspannung	230...230V
Spannungsart	
Lampenleistung	9W
Lichtstrom	450lm
Farbwiedergabeindex CRI	
Lampenform	
Ausführung Glas/Abdeckung	
Sockel	
Farbe	
Lichtfarbe	
Farbtemperatur	2700K
Farbe steuerbar (RGB)	
Dimmbar	
Durchmesser	29mm
Länge	500mm
Energieeffizienzklasse	
Mittlere Nennlebensdauer	20000h



- Geringer Energieverbrauch

Längere Lebens- und Nutzlebensdauer (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)

Kein UV- und IR-nahe Anteile im Lichtstrahl

Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Gute Farbwiedergabe

Einfacher Austausch gegen herkömmliche stabförmige Glühlampen

Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)

Drei Jahre \n\n**Anwendungsgebiete**

Ideal für Spiegelbeleuchtung

Hotels, Restaurants

Anwendungen im Haushalt\n\n**Produkteigenschaften**

Professionelle LED-Lampen für Netzspannung

Dimmbar

Mittlere Lebensdauer: 20.000 h

Quecksilberfreie Lampen

Farbtemperatur: 2.700 K

Hergestellt in Deutschland Osram LEDinestra. Lichtfarbe: warmweiß,
Produktfarbe: Weiß. Energie-Effizienzklasse: A, Glühbirnenspannung: 230 V,
Eingangsfrequenz: 50 - 60. Durchmesser: 2,9 cm, Länge: 50 cm

Farbe

Lichtfarbe

warmweiß

Produktfarbe

Weiß

Technische Details

Lampenleistung

9 W

Lichtleistung

450 lm

Glühbirnenlebensdauer

20000 h

Farbtemperatur

2700 K

Farbwiedergabeindex

80

Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht

0.00

Mittelzyklen zwischen Fehler (MCBF)

50000

Start-up Zeit

0 s

Energie

Energie-Effizienzklasse

A

Glühbirnenspannung

230 V

Eingangsfrequenz

50 - 60

Energieverbrauch (1000 Stunden)

9 kWh

Gewicht & Abmessungen

Durchmesser

2,9 cm

Länge

50 cm

eClass:

[OSRAM LEDinestra online kaufen](#)

