

## Osram LEDinestra® DIM 300 mm 27 3.1 W/2700 K S14d



Dimmbare stabförmige LED-Lampen. Produkteigenschaften: LED-Alternative zu stabförmigen Glühlampen. Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)). Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfreie Lampen. Kolben aus Glas.  
Produktvorteile: Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h. Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen. Gute Farbwiedergabe. Anwendungsgebiete: Ideal für Spiegelbeleuchtung. Hotels, Restaurants. Anwendungen im Haushalt. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.

Produktcode:	OSR 607019
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	12-06-2024
Mark:	OSRAM
Typ:	S14D
ETIM-Gruppe:	EG000028 - Leuchtmittel
ETIM Klasse:	EC001959 - LED-Lampe/Multi-LED
Synonyme:	Lampe, LED, LED-Lampe/Multi-LED, Leuchtmittel, Multi LED, Retrofit, Retrofitlampe, Retrofit-Lampe



## Spezifikationen

Nennspannung:	220 ~ 240 V	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Nennstrom:	16 ~ 16 mA	Dimmbar:	Ja
Leistungsfaktor:	0.83	Durchmesser:	29 mm
Lampenleistung:	3.1 ~ 3.1 W	Länge:	300 mm
Spannungsart:	AC	Schutzart (IP):	IP20
Lichtstrom:	275 ~ 275 lm	Energieeffizienzklasse:	F
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612:	275 lm	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Lampenlichtausbeute:	88 lm/W	Klirrfaktor (THD):	64.7
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Lampenform:	linear	Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Filamentlampe:	Nee	Fernbedienung möglich:	Nee
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert	Mit Fernbedienung:	Nee
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Sockel:	S14d	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Farbe:	weiß	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Farbtemperatur:	2700 ~ 2700 K	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Gehäusefarbe:	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Ja
Ausstrahlungswinkel:	200 ~ 200 °		

## Verpackungsinformationen

Gewicht	118 gr
Breite	307 mm
Höhe	50 mm
Länge	33 mm
CBS-code	85395200

