

PRELIMINARY-PRODUKTDATENBLATT

LEDinestra 15 W/827 1000 mm

LEDinestra advanced | Dimmbare stabförmige LED-Lampen

ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Lange Lebensdauer von bis zu 20.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Gute Farbwiedergabe

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu stabförmigen Glühlampen
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Für besonders homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfreie Lampen
- Hergestellt in Deutschland



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	15,00 W
Nennleistung	15,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W

Photometrische Daten

Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	1000 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Nennlichtstrom	1000 lm

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	1000 mm
--------------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	60 °C
--	-------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	S14s
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDINESTRA 15W/
----------------------	-----------------

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075135604	LEDinestra 15 W/827 1000 mm	Versandschachtel 5	1060 mm x 278 mm x 87 mm	25.64 dm ³	2170,00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Konformität des Dimmens siehe

- ▶ www.ledvance.de/dim

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.