

PRODUKTDATENBLATT

LEDinestra 38 ADV 9 W/827 S14s FR

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 | 9,00 W |
| Nennleistung | 9,00 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Betriebsfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 38 W |

Photometrische Daten

| | |
|--|------------|
| Bemessungsfarbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Nennlichtstrom | 450 lm |

Abmessungen & Gewicht



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

Lebensdauer

| | |
|------------------------------------|---------|
| Nennlebensdauer | 20000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 20000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------------------|------|
| Sockel (Normbezeichnung) | S14s |
| Quecksilberfrei | Ja |

| | |
|------------------------------|--|
| Anmerkung zum 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./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 ¹⁾ |
|----------------|------------------|

¹⁾ An vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim

Klassifikationen

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| ILCOS | DRL/F-9/827-230-S14S-29/500 |
| Bestellnummer | LEDINESTRA 9W/8 |

VERPACKUNGSGEOMETRIE

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321979193 | LEDinestra 38 ADV 9 W/827 S14s FR | Versandschachtel 5 | 548 mm x 260 mm x 80 mm | 11.40 dm ³ | 1060.00 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

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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