

PRODUKTDATENBLATT LEDinestra 30CM 27 200° DIM 3.1W 827 Frosted S14s

LEDinestra® DIM | Dimmbare stabförmige LED-Lampen



Anwendungsgebiete

- Ideal für Spiegelbeleuchtung
- Hotels, Restaurants
- Anwendungen im Haushalt
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- 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





- Kolben aus Glas

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	3,1 W
Bemessungsleistung	3.10 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	27 W
Nennstrom	16 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0.29 mA
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	250
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	400
Oberschwingungsgehalt	64.7 %
Netzleistungsfaktor λ	0,83

Photometrische Daten

Lichtstrom	275 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	275 lm
Lichtausbeute	88 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0.1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.3



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	300.00 mm
Durchmesser	29,00 mm
Maximaler Durchmesser	29 mm
Produktgewicht	78,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	50 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	S14s

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	Matt
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

Einsatzmöglichkeiten

Ī	Dimmbar	Ja ¹⁾
		- 64

¹⁾ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDINES 30CM3,1
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	S14s
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE

stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme 300,00 mm ne 29.00 mm itte 29.00 mm bwertanteil x 0,458 bwertanteil y rt des R9-Farbwiedergabeindex 1	
ige 300,00 mm ne 29.00 mm ite 29.00 mm bwertanteil x 0,458 bwertanteil y 0,410 rt des R9-Farbwiedergabeindex 1	
29.00 mm ite 29.00 mm bwertanteil x 0,458 bwertanteil y 0,410 rt des R9-Farbwiedergabeindex 1	
bwertanteil x 0,458 bwertanteil y 0,410 rt des R9-Farbwiedergabeindex 1	
bwertanteil x 0,458 bwertanteil y 0,410 rt des R9-Farbwiedergabeindex 1	
bwertanteil y 0,410 rt des R9-Farbwiedergabeindex 1	
rt des R9-Farbwiedergabeindex 1	
awartawinkalantanraahung CDUEDE 2	
bwertswinkelentsprechung SPHERE_3	60
pensdauerfaktor 0.90	
schiebungsfaktor 0.90	
D Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	
REL ID 522906	
del number AC33889	

Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Konformitätserklärung	LED SPECIAL	
PDF	Konformitätserklärung	LED SPECIAL LEDINES	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	LDT-Datei (Eulumdat)	LEDINES 30CM 3.1W 827 230V DIM S14S	
		LEDINES 30CM 3.1W 827 230V DIM S14S	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LEDINES 30CM 3.1W 827 230V DIM S14S	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075607033	Faltschachtel 1	33 mm x 50 mm x 307 mm	116.00 g	0.50 dm ³
4058075607040	Versandschachtel 10	370 mm x 215 mm x 155 mm	1362.00 g	12.33 dm ³

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
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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