

PRODUKTDATENBLATT LED Line 57 140° 284mm 7W 827 Frosted S15s

LED LINE S15 / S19 | LED-Speziallampen mit S15 und S19 Sockel



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Lange Lebensdauer
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Drei Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen





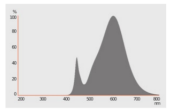
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	7 W
Bemessungsleistung	7.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	57 W
Nennstrom	53 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	4.22 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	197
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	316
Oberschwingungsgehalt	120 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

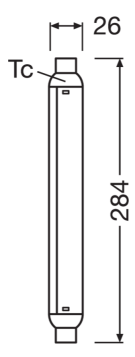
Lichtstrom	750 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	750 lm
Lichtausbeute	107 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	140 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



	Gesamtlänge	284.00 mm
	Durchmesser	26,00 mm
Ī	Maximaler Durchmesser	26 mm

Produktgewicht	41,2 g		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C		
Lebensdauer			
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h		
Anzahl der Schaltzyklen	100000		
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70		
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90		
Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	S15s		
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg		
Quecksilberfrei	Ja		
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 reir statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	F 1)		
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h		
Schutzart	IP20		
Normen	CE / UKCA		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1		
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste E	Effizienz)		
Länderspezifische Informationen			

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Vanuandata Dalaushtunggtashnala	LED
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	S15s
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	284,00 mm
Höhe	26.00 mm
Breite	26.00 mm
Farbwertanteil x	0,458
Farbwertanteil y	0,41
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Hallowertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0,9
Verschiebungsfaktor	0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1093388
Model number	AC39391

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075699458	Faltschachtel 1	28 mm x 49 mm x 328 mm	65.20 g	0.45 dm ³
4058075699465	Versandschachtel 10	303 mm x 148 mm x 111 mm	769.00 g	4.98 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.

S15s