

PRODUKTDATENBLATT LED Line 32 140° 221mm 4W 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
- Geringer Energieverbrauch
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Drei Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen





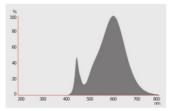
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	32 W
Nennstrom	34 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3.37 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	247
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	396
Oberschwingungsgehalt	120 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,40

Photometrische Daten

Lichtstrom	350 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	350 lm
Lichtausbeute	87 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	221.00 mm
Durchmesser	26,00 mm

Maximaler Durchmesser	26 mm
Produktgewicht	33,5 g
emperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
ebensdauer	
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	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

LINE S15 4W/827

Bestellnummer

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) S15s Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Jänge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0,5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE 360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähntliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähntliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	S15s
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 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 221,00 mm Höhe 26,00 mm Breite 26,00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Länge 221,00 mm Höhe 26.00 mm Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Höhe 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 26.00 mm Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Länge	221,00 mm
Farbwertanteil x 0,458 Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Höhe	26.00 mm
Farbwertanteil y 0,41 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Breite	26.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Farbwertanteil x	0,458
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Farbwertanteil y	0,41
Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Verschiebungsfaktor 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Lebensdauerfaktor	0,9
	Verschiebungsfaktor	0.5
EPREL ID 1093387	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
	EPREL ID	1093387
Model number AC39390	Model number	AC39390

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	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
4058075699434	Faltschachtel 1	28 mm x 49 mm x 246 mm	52.50 g	0.34 dm ³
4058075699441	Versandschachtel 10	239 mm x 148 mm x 111 mm	624.00 g	3.93 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.