

PRODUKTDATENBLATT SST PAR 16 35 36 ° 3.4 W/4000 K GU10

LED SUPERSTAR PAR16 | Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Geschäfte
- Gastronomie
- Museen, Galerien
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Spotbeleuchtung für Lichtakzente
- Vitrinen und Schaufenster
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse
- Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	3,4 W
Bemessungsleistung	3.40 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Wechselstrom (AC)
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	35 W
Nennstrom	26 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,9 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	237
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	379
Netzleistungsfaktor λ	> 0,70

Photometrische Daten

Lichtstärke	630 cd
Lichtstrom	230 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	230 lm
Lichtausbeute	67 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥90
Lichtfarbe	940
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	630 cd
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Everlight 67-23ST HKE 4000K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	54.00 mm
Durchmesser	51,0 mm
Maximaler Durchmesser	51 mm
Produktgewicht	48,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	83 °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)	GU10
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	
---------	--

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G ¹⁾
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

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

Länderspezifische Informationen

D	1.00001000000
Bestellnummer	LSSPR16D3536 3,

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht DLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) GU10 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 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Feribvertantell X 0.383 Farbwertantell y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90 Lebensdauerfaktor 0.50	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Rablich abstimmbare Lichtquelle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y Vert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung Nein Ne	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
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 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	GU10
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Annliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Breite 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 54,00 mm Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Höhe 51,0 mm Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 51,0 mm Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Länge	54,00 mm
Farbwertanteil x 0.383 Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Höhe	51,0 mm
Farbwertanteil y 0.377 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Breite	51,0 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Hallbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Farbwertanteil x	0.383
Halbwertswinkelentsprechung NARROW_CONE_90	Farbwertanteil y	0.377
	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Lebensdauerfaktor 0.50	Halbwertswinkelentsprechung	NARROW_CONE_90
	Lebensdauerfaktor	0.50

Verschiebungsfaktor	0.70
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spektrale Leistungsverteilung	Everlight 67-23ST HKE 4000K

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.