

PRODUKTDATENBLATT LED Superstar Plus PAR16 80 120° DIM 6W 927 GU10

LED SUPERSTAR PLUS REFLECTOR PAR16 | Dimmbare PAR16 LED Reflektor Lampe mit Bajonettsockel, natürliches Tageslicht



Anwendungsgebiete

- Verkaufs- und Ausstellungsräume
- Anwendungen im Haushalt
- Anwendung im Gewerbe
- Akzentbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Natürliches Lichtspektrum mit hervorragender Farbwiedergabe von CRI > 90
- Stark reduzierter Blauanteil
- Verbesserter Sehkomfort und geringere Augenbelastung
- Geringer Wartungsaufwand und Kostenersparnis durch lange Lebensdauer
- Geringes flackern
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Niedervoltlampen
- Dimmbar



6W 927 GU10



- Sockel: GU10
- Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 90
- Lampe aus Glas

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	6 W
Bemessungsleistung	6.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	46 W
Nennstrom	34 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,8 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	139
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	222
Oberschwingungsgehalt	150 %
Netzleistungsfaktor λ	0,70

Photometrische Daten

Lichtstärke 210 cd Lichtstrom 575 lm Lichtausbeute 95 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.96 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤5 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 210 cd Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0 Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) 0.4		
Lichtausbeute95 Im/WLichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer0.96Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm weißFarbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra90Lichtfarbe927Standardabweichung des Farbabgleichs≤5 sdcmBemessungsspitzenlichtstärke210 cdFlimmer-Messgröße (Pst LM)1.0	Lichtstärke	210 cd
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.96 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤5 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 210 cd Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Lichtstrom	575 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm weißFarbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindex Ra90Lichtfarbe927Standardabweichung des Farbabgleichs≤5 sdcmBemessungsspitzenlichtstärke210 cdFlimmer-Messgröße (Pst LM)1.0	Lichtausbeute	95 lm/W
Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤5 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 210 cd Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.96
Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤5 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 210 cd Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Lichtfarbe 927 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤5 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 210 cd Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Farbtemperatur	2700 K
Standardabweichung des Farbabgleichs ≤5 sdcm Bemessungsspitzenlichtstärke 210 cd Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Farbwiedergabeindex Ra	90
Bemessungsspitzenlichtstärke 210 cd Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Lichtfarbe	927
Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
	Bemessungsspitzenlichtstärke	210 cd
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) 0.4	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Everlight 67-23ST HKE 2700K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	52.00 mm
Durchmesser	50,00 mm
Maximaler Durchmesser	50 mm
Produktgewicht	42,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	95 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.96

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	Ja ¹⁾
Diri i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Ja /

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	6.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LSSPP1680120 6W

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
------------------------	-----------

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)	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
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja

Länge	52,00 mm
Höhe	50.00 mm
Breite	50.00 mm
Farbwertanteil x	0.4598
Farbwertanteil y	0.3998
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	45
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.7
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	642824,1368252,1841983
Model number	AC35789,AC45639,AC58011

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Konformitätserklärung	PAR11 PAR16 GU10
POF	Konformitätserklärung	LED R39 R50 PAR16
POF	Declarations Of Conformity UKCA	LED R39 R50 PA16
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES file (IES)	LSSPP1680120 5.7W 927 230V GU10
	LDT file (Eulumdat)	LSSPP1680120 5.7W 927 230V GU10
	LDC typ polar	LSSPP1680120 5.7W 927 230V GU10

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Spectral power distribution

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075613164	Faltschachtel 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	51.00 g	0.23 dm ³

Everlight 67-23ST HKE 2700K

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075613171	Versandschachtel 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	387.00 g	1.32 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.