

PRODUKTDATENBLATT LED Superstar PAR20 50 36° DIM 6.4W 927 E27

LED SUPERSTAR PAR20 | Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR20 mit Retrofit-Schraubsockel



Anwendungsgebiete

- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Ausstellungsräume
- Gastronomie
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Guter Farbwiedergabeindex R_a: ≥ 80
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	6,4 W
Bemessungsleistung	6.40 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	50 W
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0.188 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	140
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	200
Oberschwingungsgehalt	≤ 150 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

Lichtstärke 750 cd Lichtstrom 350 lm Nennnutzlichtstrom 90° 350 lm Lichtausbeute 54 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90 Lichtfarbe 927		
Nennnutzlichtstrom 90° 350 lm Lichtausbeute 54 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90	Lichtstärke	750 cd
Lichtausbeute 54 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90	Lichtstrom	350 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm weiß Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90	Nennnutzlichtstrom 90°	350 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung) Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90	Lichtausbeute	54 lm/W
Farbtemperatur 2700 K Farbwiedergabeindex Ra 90	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Farbwiedergabeindex Ra 90	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
	Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe 927	Farbwiedergabeindex Ra	90
LIGHTUD O	Lichtfarbe	927
Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm	Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke 750 cd	Bemessungsspitzenlichtstärke	750 cd
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) 0.4	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	88.00 mm
Durchmesser	65,00 mm
Maximaler Durchmesser	65 mm
Produktgewicht	80,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °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)	E27
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

Dimenshari	. 1)
Dimmoar	Ja ' [/]

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G ¹⁾
Energieverbrauch	7.00 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

Bestellnummer	LSPAR20D5036 6,
<u> </u>	

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
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	88,00 mm
Höhe	65.00 mm

Breite	65.00 mm
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.410
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	NARROW_CONE_90
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.50
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1402951,522919
Model number	AC32688,AC17340

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
4058075433120	Faltschachtel 1	64 mm x 64 mm x 130 mm	95.00 g	0.53 dm ³
4058075617353	Versandschachtel 6	219 mm x 145 mm x 106 mm	666.00 g	3.37 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
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

927 E27

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