

# PRODUKTDATENBLATT LED Superstar Plus R50 60 36° DIM 4.8W 927 E14

LED SUPERSTAR PLUS R50 | Dimmbare R50 LED Reflektor Lampe mit Schraubsockel, 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 Ra > 90
- Stark reduzierter Blauanteil
- Verbesserter Sehkomfort und geringere Augenbelastung
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Geringes flackern
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

#### Produkteigenschaften





- LED-Alternative zu konventionellen Niedervoltlampen
- Dimmbar
- Sockel: E14
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq 90$
- Lampe aus Glas

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

| Nennleistung                            | 4,8 W             |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                      | 4.80 W            |
| Nennspannung                            | 220240 V          |
| Betriebsart                             | Netzspannung      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe   | 60 W              |
| Nennstrom                               | 27 mA             |
| Stromart                                | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                          | 0,9 A             |
| Betriebsfrequenz                        | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 162               |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 259               |
| Oberschwingungsgehalt                   | 120 %             |
| Netzleistungsfaktor λ                   | 0,70              |

## Photometrische Daten

| Lichtstärke                                  | 607 cd    |
|--|-----------|
| Lichtstrom                                   | 345 lm    |
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 345 lm    |
| Lichtausbeute                                | 71 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                 | 607 cd    |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1.0       |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0.4       |
|  |           |



Everlight 67-23ST HKE 2700K

#### Lichttechnische Daten

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

#### Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 85.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 50,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 50 mm    |
| Produktgewicht        | 50,00 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)    | E14    |
|-----------------------------|--------|
| 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 <sup>1)</sup> |
|---------------|------------------|
| Diri i i i di | Ja /             |

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

#### Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | G <sup>1)</sup> |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 5.00 kWh/1000h  |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1             |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

## Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LSSPR506036 4,8 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

#### LOGISTISCHE DATEN

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

## 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)        | E14          |
| 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   | 85,00 mm                                |
|---|---|
| Höhe  | 50.00 mm                                |
| Breite  | 50.00 mm                                |
| Farbwertanteil x                                    | 0.4531                                  |
| Farbwertanteil y                                    | 0.4010                                  |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 1                                       |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | NARROW_CONE_90                          |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.90                                    |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.7                                     |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein                                    |
| EPREL ID  | 642832,1368256,1841961,2499554          |
| Model number  | AC35797,AC45722,AC58017,AC58017,AC91813 |

## Sicherheitshinweise

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

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate  | Name des Dokuments |
|-----|----------------------------|--------------------|
| PDF | Konformitätserklärung      | LED SPOT R50 PAR16 |
| PDF | Konformitätserklärung      | LED R39 R50 PAR16  |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED R39 R50 PA16   |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |                               | Name des Dokuments          |  |
|---|-------------------------------|-----------------------------|--|
|   | Spektrale Leistungsverteilung | Everlight 67-23ST HKE 2700K |  |

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075620346 | Faltschachtel<br>1                     | 51 mm x 51 mm x 130 mm              | 65.00 g       | 0.34 dm <sup>3</sup> |
| 4058075620353 | Versandschachtel<br>6                  | 174 mm x 115 mm x 106 mm            | 488.00 g      | 2.12 dm <sup>3</sup> |

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.