



PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED PAR16 35 36° DIM S 3.4W 927 GU10

LED PAR16 DIM S | LED reflectorlampen



Toepassingsgebieden

- Winkels en tentoonstellingsruimten
- Huishoudelijke applicaties
- Commerciële toepassingen
- Accentverlichting
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

Productvoordelen

- Snelle, eenvoudige en veilige vervanging zonder herbedrading
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een gloei- of halogeenlamp
- Lage onderhoudskosten dankzij lange levensduur
- Geen UV- en near-IR-straling in de lichtstraal
- Traploos dimmen
- Zeer hoge dimmercompatibiliteit, zie ook www.ledvance.com/dim
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Lager energieverbruik dan gloeilampen of halogeenlampen

Productkenmerken

- LED alternatief voor 230V halogeenlampen
- Hoge kleurconsistentie: ≤ 3 SDCM
- Dimbaar
- Lampvoet: GU10
- Lamp gemaakt van glas



- Uitstekende kleurweergave (R_a : 97)
- Levensduur: max. 40.000 u

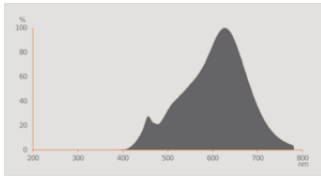
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|----------------|
| Nominale vermogen | 3,4 W |
| Nominaal vermogen | 3.40 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp | 35 W |
| Nominale stroom | 20 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 0,8 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 285 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 457 |
| Totale harmonische vervorming | 150 % |
| Arbeidsfactor λ | 0,70 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Lichtsterkte | 400 cd |
| Lichtstroom | 230 lm |
| Nominale nuttige lichtstroom 90° | 230 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 67 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.96 |
| Lichtkleur | 927 |
| Kleurtemperatuur | 2700 K |
| Kleurweergave-index Ra | 97 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤ 3 sdc _m |
| Nominale piekintensiteit | 400 cd |
| Flikkerwaarde Pst LM | 1.0 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | 0.4 |



Everlight 67-23ST RKE 2700K

Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek | 36 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-------------------|----------|
| Totale lengte | 52.00 mm |
| Diameter | 50,00 mm |
| Maximale diameter | 50 mm |
| Product gewicht | 40,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 90 °C |

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 40000 h |
| Aantal schakelcycli | 100000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.96 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------|--------|
| Lampvoet | GU10 |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |
| Kwik vrij | Ja |

| | |
|-------------------|---|
| Product opmerking | Alle technische parameters gelden voor de gehele lamp / Wegens het complexe productieproces van lichtdioden zijn de typische waarden die voor de technische LED parameters worden vermeld, zuiver statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenstemmen met de feitelijke technische parameters van een afzonderlijk product; afzonderlijke producten kunnen afwijken van de typische waarden |
|-------------------|---|

MOGELIJKHEDEN

| | |
|---------|------------------|
| Dimbaar | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|

¹⁾ Controleer de dimmercompatibiliteit op benelux.ledvance.com/compatibiliteit

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse | G ¹⁾ |
| Energieverbruik | 4.00 kWh/1000h |
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / UKCA / EAC |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |

¹⁾ Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

Landspecifieke categorisering

| | |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LED PAR163536 D |
|------------------|-----------------|

LOGISTIEKE GEGEVENS

| | |
|-------------------|--------------|
| Opslagtemperatuur | -20...+80 °C |
|-------------------|--------------|

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015





| | |
|---|--------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie | LED |
| Niet-directioneel of directioneel | DLS |
| Netspanning of geen netspanning | MLS |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | GU10 |
| Slimme lichtbron (CLS) | Nee |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | Nee |
| Omhulsel | Nee |
| Lichtbron met hoge luminantie | Nee |
| Anti-verblindingsafscherming | Nee |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur | SINGLE_VALUE |
| Stand-byvermogen | 0 W |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |

| | |
|--|-----------------|
| Lengte | 52,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 50.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 50.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.4532 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.4045 |
| R9 kleurweergave-index | 1 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | NARROW_CONE_90 |
| Levensduurfactor | 0.90 |
| Verplaatsingsfactor | 0.7 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 1368303,1842018 |
| Modelnummer | AC45730,AC58031 |

Veiligheidsadvies

- Raak de lamp niet aan als deze kapot is.
- Mag niet worden gebruikt als de buitenste ballon defect is.

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | | Naam document |
|---|--------------------------------|-----------------------------|
|  | Conformiteitsverklaringen | LED SPOT R50 PAR16 |
|  | Conformiteitsverklaringen | LED R39 R50 PAR16 |
|  | Conformiteitsverklaringen UKCA | LED R39 R50 PA16 |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | | Naam document |
|  | Spectrale verdeling | Everlight 67-23ST RKE 2700K |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4099854059810 | Vouwdoos 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 47.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4099854059827 | Verzenddoos 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 523.00 g | 1.96 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

- Voor dimconformiteit zie www.ledvance.nl/dim
 - Voor garantie zie www.benelux.ledvance.com/garantie
-

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.