

# PRODUCTFAMILIE DATASHEET

## LED SUPERSTAR R50

Dimbare LED reflectorlampen R50 met retrofitschroeffitting



---

### TOEPASSINGSGBIEDEN

- Vitrines en etalages
- Musea, kunstgalerijen
- Tentoonstellingsruimten
- Horeca
- Woonruimte-interieurs
- Zoals een inbouwspot voor markering van wandelgangen, deuren, trappen, enz.
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

---

### PRODUCTVOORDELEN

- Zeer lange levensduur van maximaal 25.000 uur
- Laag energieverbruik
- Eenvoudige vervanging van halogeenlampen dankzij compact ontwerp
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd

---

### PRODUCTKENMERKEN

- Professioneel LED alternatief voor halogeenlampen
- Goede kleurweergave: tot R<sub>a</sub> 90
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook [www.benelux.ledvance.com/dim](http://www.benelux.ledvance.com/dim))
- Kwik-vrije lampen



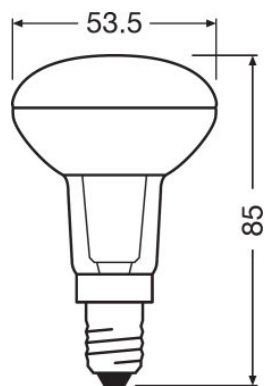
## TECHNISCHE DATA

Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens					Fotometrische data			
	Nominale vermogen	Nominale spanning	Vergelijkbaar vermogen lamp	Max. aantal lampen op stroommond 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Nominale lichtstroom m	Lichtstroom	Lichtstroom einde nominale leven	Lichtkleur
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM <sup>1)</sup>	5,90 W	220...240 V	60 W	162	259	345 lm	345 lm	0,70	Warm White

Productomschrijving	Kleurtemperatuur	Lichtstroom m	Kleurweergave-index Ra	Lichttechnische gegevens	Afmetingen		Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur	
				Opwarmtijd (60 %)	Totale lengte	Diameter	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM <sup>1)</sup>	2700 K	345 lm	≥90	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Productomschrijving	Aanvullende product data		Vermogen	Certificaten & normen	
	Lampvoet	Kwik vrij	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM <sup>1)</sup>	E14	Ja	Ja	A+	6 kWh/1000h

<sup>1)</sup> Alle technische parameters die gelden voor het hele lamp/Als gevolg van het complexe productieproces voor light-emitting diodes, de typische waarden aangegeven voor de technische LED-parameters zijn puur statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenkomen met de werkelijke technische parameters van elk afzonderlijk product, die kan variëren van de typische waarde



SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM

#### APPLICATIE-ADVIES

Zie voor meer gedetailleerde applicatie-informatie en -grafieken de productdatasheet.

#### LOGISTIEKE DATA

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075096936	Verzenddoos 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	618,00 g	7.06 dm <sup>3</sup>
4058075125957	Verzenddoos 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	875,00 g	3.36 dm <sup>3</sup>

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.

#### LITERATUUR VERWIJZING

Voor dimconformiteit zie

- ▶ [www.ledvance.nl/dim](http://www.ledvance.nl/dim)

Voor verdere producten en actuele informatie inzake LED-lampen zie

- ▶ [www.ledvance.nl/ledlamps](http://www.ledvance.nl/ledlamps)

Voor garantie zie

- ▶ [www.benelux.ledvance.com/garantie](http://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.