

# PRODUCTFAMILIE DATASHEET

## LED Retrofit CLASSIC BW

LED lampen, klassieke gloeilampvorm



---

### TOEPASSINGSGBIEDEN

- Perfect voor decoratieve installaties
- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Gebruik buiten alleen in buitenarmaturen (minimum IP65)

---

### PRODUCTVOORDELEN

- Zeer laag energieverbruik
- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- Geen UV- en near-IR-straling in de lichtstraal
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)

---

### PRODUCTKENMERKEN

- Professionele LED-lampen voor lijnspanning
- Niet dimbaar
- Lamp gemaakt van glas
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index  $R_a \geq 80$ ; constante chromaticiteit



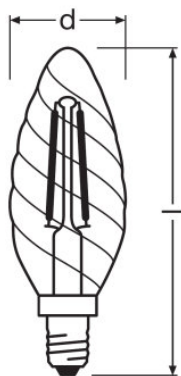
TECHNISCHE DATA

Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens				Fotometrische data				
	Nominale vermogen	Nominale spanning	Max. aantal lampen op stroommond 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Lichtstroom einde nominale leven	Lichtkleur	Kleurtemperatuur	Lichtstroom	Kleurweergave-index Ra
ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS BW 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80

Productomschrijving	Lichttechnische gegevens		Afmetingen	Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur		Aanvullende product data	
	Opwarmtijd (60 %)	Opstarttijd	Totale lengte	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli	Lampvoet	Kwik vrij
ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS BW 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Nee	A++	3 kWh/1000h	DRBB/C-2-230-E14-35/99
ST CLAS BW 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBB/C-2/827-220/240-E14-35

<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



ST CLAS BW 25 CL 2.5 W/2700K E14, ST  
CLAS BW 40 4 W/2700K E14

#### 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
4052899941595	Verzenddoos 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	288,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075436572	Verzenddoos 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	343,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4052899962392	Verzenddoos 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	282,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075434219	Verzenddoos 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
-------------	---	--	---------	--------

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.

---

#### DISCLAIMER

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