

# PRODUCTFAMILIE DATASHEET

## LED Retrofit CLASSIC A Mirror

LED lampen, klassieke gloeilampvorm met kopspiegel



---

### TOEPASSINGSGBIEDEN

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

---

### PRODUCTVOORDELEN

- Lange levensduur van maximaal 15.000 uur
- Laag energieverbruik
- Eenvoudige lampvervanging dankzij compact ontwerp
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie

---

### PRODUCTKENMERKEN

- Ballonkrooncoating: goud of zilver
- Lamp gemaakt van glas
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index  $R_a \geq 80$ ; constante chromaticiteit



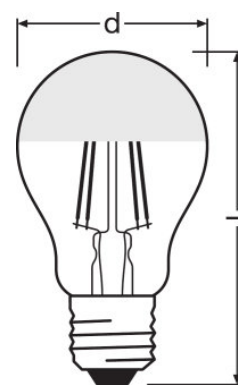
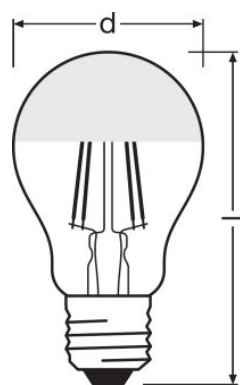
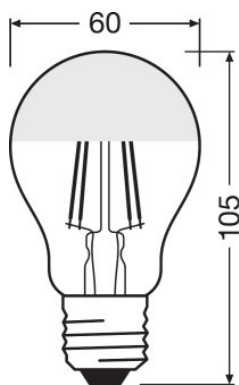
## TECHNISCHE DATA

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 A 35 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	400 lm	≥80
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	140	200	0,70	Warm White	2700 K	420 lm	≥80
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	400 lm	≥80
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Warm White	2700 K	650 lm	≥80
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	45	72	0,70	Warm White	2700 K	650 lm	≥80
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	80	120	0,70	Warm White	2700 K	650 lm	≥80
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Warm White	2700 K	640 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 A 35 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
ST CLAS A 35 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nee	A+	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nee	A+	7 kWh/1000h	
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Nee	A+	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM <sup>1)</sup>	Ja	A+	7 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



ST CLAS A 35 4 W/2700K E27, ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27, ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27

ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27, ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27, SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM

ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27

**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
4058075114746	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	408,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075130869	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	413,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075435377	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075435339	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075427877	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075502451	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	579,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075810129	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	418,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075114623	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	451,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075435353	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075132924	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	574,00 g	5.18 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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

**DISCLAIMER**

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