

PRODUCTFAMILIE DATASHEET

LED Retrofit CLASSIC ST

LED lampen, klassieke Edison vorm



TOEPASSINGSGBIEDEN

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

PRODUCTVOORDELEN

- Zeer laag energieverbruik
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie

PRODUCTKENMERKEN

- LED-lampen voor lijnspanning
- Niet dimbaar
- Levensduur: max. 15.000 u
- Stralingshoek: maximaal 360°
- Lamp gemaakt van glas
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index $R_a \geq 80$; constante chromaticiteit



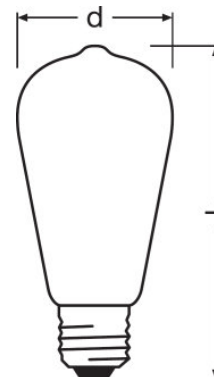
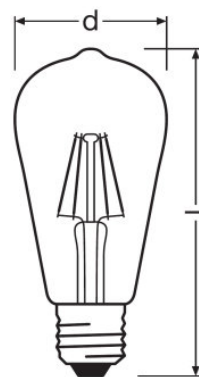
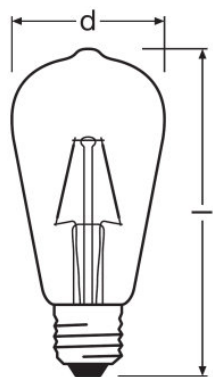
TECHNISCHE DATA

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 EDISON 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
ST EDISON 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
ST EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Warm White	2700 K	730 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	60	100	0,70	Warm White	2700 K	730 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 EDISON 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST EDISON 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
ST EDISON 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	DRAS/C-2/827-220/240-E27-64
ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRAS/C-4/827-220-240-E27-64
ST EDISON 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	5 kWh/1000h	
ST EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	DRAS/C-6/827-220-240-E27-64
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	

¹⁾ 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 EDISON 25 2.5 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K
E27

ST EDISON 40 CL 4 W/2700K E27, ST
EDISON 60 CL 6.5 W/2700K E27

ST EDISON 40 4 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27,
ST EDISON 55 6.5 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 55 6.5 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
4058075436770	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4052899962576	Verzenddoos 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	627,00 g	12.79 dm ³
4052899420861	Verzenddoos 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	608,00 g	12.79 dm ³
4058075434431	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	765,00 g	6.60 dm ³
4058075434394	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075269798	Verzenddoos 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	636,00 g	12.79 dm ³
4052899420878	Verzenddoos 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	622,00 g	12.79 dm ³
4058075434417	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075434370	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075269811	Verzenddoos 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	652,00 g	12.79 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 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.