

PRODUCTFAMILIE DATASHEET

LED SPECIAL T26

Kleine speciale LED lampen met E14 schroeffitting

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Huishoudelijke koelkasten
- Sfeervolle accentverlichting in het hele huis
- Kleine designarmatuur
- Naaimachines
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

PRODUCTVOORDELEN

- Extreem kleine afmetingen
- Goede lichtverdeling in alle richtingen
- Ideaal voor decoratieve en vrijbrandende applicaties
- Lange levensduur van maximaal 15.000 uur
- Drie jaar garantie

PRODUCTKENMERKEN

- LED-alternatief voor conventionele 230 V lampen
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index $R_a \geq 80$; constante chromaticiteit



TECHNISCHE DATA

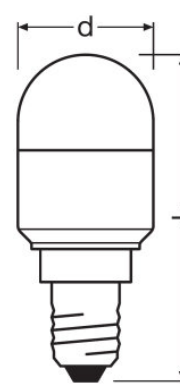
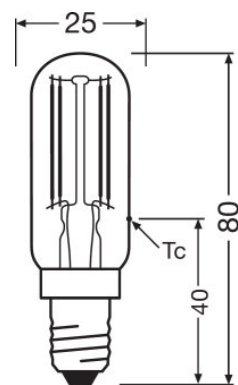
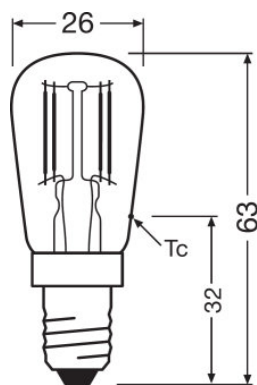
Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens				Fotometrische data				
	Nominale vermogen	Nominale spanning	Max. aantal lampen op stroommond 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Nominale lichtstroom	Lichtstroom	Lichtstroom einde nominale leven	Lichtkleur	Kleurtemperatuur
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 ¹⁾	1,60 W	220...240 V	400	640	50 lm	50 lm	0,70	Warm Comfort Light	2400 K
SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14 ¹⁾	2,20 W	220...240 V	267	427	110 lm	110 lm	0,70	Warm White	2700 K
SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	228	365	250 lm	250 lm	0,70	Warm White	2700 K
SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	228	365	250 lm	250 lm	0,70	Cool Daylight	6500 K
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	115	183	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	90	142	730 lm	730 lm	0,70	Warm White	2700 K
SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	30	38	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K
SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	30	38	200 lm	200 lm	0,70	Cool Daylight	6500 K

Productomschrijving	Lichtstroom	Kleurweergave-index Ra	Lichttechnische gegevens		Afmetingen		Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur	
			Opwarmtijd (60 %)	Stralingshoek	Totale lengte	Diameter	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 ¹⁾	50 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14 ¹⁾	110 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	250 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	250 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	470 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	80,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	730 lm	80	< 0,50 s	300,00 °	80,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	200 lm	80	< 0,50 s	160 °	63,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	200 lm	80	< 0,50 s	160 °	63,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Productomschrijving	Aanvullende product data			Vermogen	Certificaten & normen	
	Lampvoet	Kwikgehalte	Kwik vrij	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A	2 kWh/1000h
SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A+	3 kWh/1000h

Productomschrijving	Aanvullende product data			Vermogen	Certificaten & normen	
	Lampvoet	Kwikgehalte	Kwik vrij	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik
SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A++	3 kWh/1000h
SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A++	3 kWh/1000h
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A++	4 kWh/1000h
SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A++	7 kWh/1000h
SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A++	3 kWh/1000h
SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Ja	Nee	A++	3 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



SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14, SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14, SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14, SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14

ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14, SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14

SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14, SPC.T26 20 2.3 W/6500K 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
4058075432826	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075432857	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075449930	Verzenddoos 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm ³
4058075432888	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm ³
4058075449961	Verzenddoos 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm ³
4058075432918	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm ³
4058075432949	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm ³
4058075432970	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm ³
4058075432765	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 dm ³
4058075432796	Verzenddoos 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 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.

LITERATUUR VERWIJZING

Voor garantie klik

- ▶ www.benelux.osram-lamps.com/garantie

Voor meer producten en actuele informatie over LED lampen klik op

- ▶ www.benelux.osram-lamps.com/led-lampen

DISCLAIMER

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