

# FAMILIENDATENBLATT

## LED SPECIAL T26

Kleine LED-Speziellampen mit E14 Schraubsockel



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Haushaltskühlschränke
- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- Kleine Designerleuchten
- Nähmaschinen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Extrem kleine Bauform
- Gute Rundum-Lichtausstrahlung
- Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz
- Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h
- Drei Jahre Garantie

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a: \geq 80$ ; konstanter Farbort



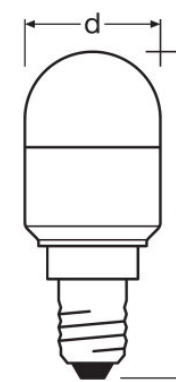
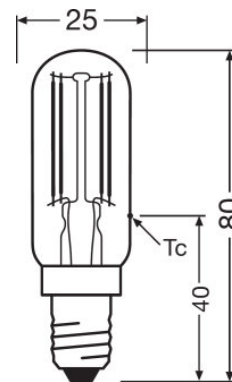
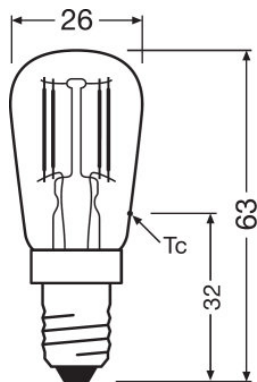
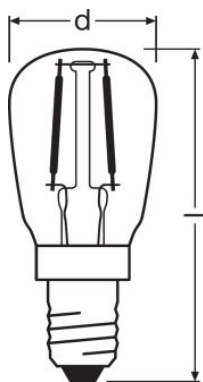
## TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 <sup>1)</sup>	1,60 W	220...240 V	400	640	50 lm	50 lm	0,70	Warm Comfort Light	2400 K
SPC.T26 10 2.2 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	2,30 W	220...240 V	42	67	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K
SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	2,30 W	220...240 V	42	67	200 lm	200 lm	0,70	Cool Daylight	6500 K

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	
			Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 <sup>1)</sup>	50 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SPC.T26 10 2.2 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	200 lm	80	< 0,50 s	160 °	63,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei		Dimmbar	Energieeffizienzklasse
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A	2 kWh/1000h
SPC.T26 10 2.2 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A+	3 kWh/1000h
SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h
SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	4 kWh/1000h
SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	7 kWh/1000h
SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h
SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nein	A++	3 kWh/1000h

<sup>1)</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14, SPC.T26 10 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

## ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075432826	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432857	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075449930	Versandschachtel 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432888	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075449961	Versandschachtel 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432918	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432949	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075432970	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075432765	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432796	Versandschachtel 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

▶ [www.osram-lamps.de/garantie](http://www.osram-lamps.de/garantie)

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

▶ [www.osram-lamps.de/led-lampen](http://www.osram-lamps.de/led-lampen)

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.