

# DATABLAD PRODUKTFAMILJ

## LED SPECIAL T26

Kompakta LED-ljuskällor med E14-sockel

---

### APPLIKATIONSOMRÅDEN

- Kylskåp i hemmet
- Stämningsfull accentbelysning i hela hemmet
- Små designarmaturer
- Symaskiner
- Utomhusapplikationer endast i lämpliga armaturer

---

### PRODUKTFÖRDELAR

- Extremt små dimensioner
- God ljusemission
- Idealisk för dekorativa och fribrinnande applikationer
- Lång livslängd upp till 15 000 timmar
- Tre års garanti

---

### PRODUKTEGENSKAPER

- LED-alternativ till konventionella nätspänningslampor
- Bra färgåtergivning ( $R_a: \geq 80$ ) konstant kromaticitet



TEKNISKA DATA

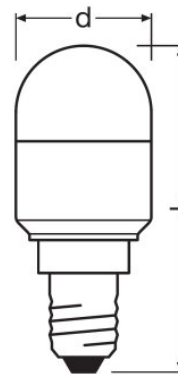
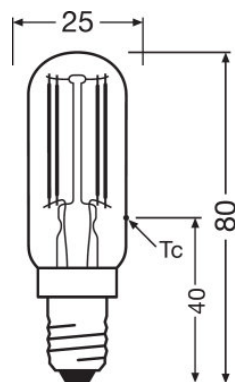
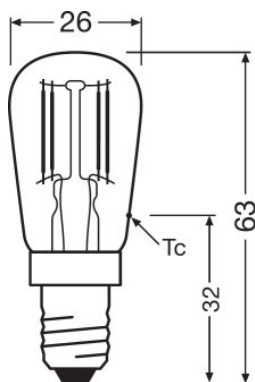
Produktbeskrivning	Elektriska data				Fotometriska data				
	Nominellt wattal	Nominell märkspänning	Max antal ljuskällor på strömbr 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Nominell Ljusflöde	Beräknad lumen	Ljusnedgångsfaktor	Ljuskvalitet (angiven)	Färgtemperatur
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 <sup>1)</sup>	1,60 W	220...240 V	400	640	50 lm	50 lm	0,70	Warm Comfort Light	2400 K
SPC.T26 12 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	30	38	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	30	38	200 lm	200 lm	0,70	Cool Daylight	6500 K

Produktbeskrivning	Ljusflöde	Färgåtergivningsindex Ra	Ljustekniska värden		Mått	Temperaturer och driftförhållanden	Livslängder		
			Uppvärmningstid (60 %)	Spridningsvinkel	Totallängd		Diameter	Nominell livslängd	Antal tändcykler
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 12 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

Produktbeskrivning	Tillägg produktdata			Applikationsområde	Certifikat och Standarder	
	Socket	Kvicksilvermängd	Kvicksilverfri	Ljusreglerbar	Energiklass	Energiförbrukning
SPC.T26 5 1.6 W/2400K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A	2 kWh/1000h
SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A+	3 kWh/1000h

Produktbeskrivning	Tillägg produktdata			Applikationsområde	Certifikat och Standarder	
	Socket	Kvikksilver mängd	Kvikksilverfri	Ljusreglerbar	Energiklass	Energiförbrukning
SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A++	3 kWh/1000h
SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A++	3 kWh/1000h
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A++	4 kWh/1000h
SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A++	7 kWh/1000h
SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A++	3 kWh/1000h
SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	E14	0,0 mg	Ja	Nej	A++	3 kWh/1000h

<sup>1)</sup> Samtliga tekniska parametrar gäller för hela lampan/På grund av den komplicerade tillverkningsprocessen för lysdioder, så är de typiska värden för LED och de tekniska parametrarna rent statistiska värden som inte nödvändigtvis stämmer med den faktiska tekniska parametrarna för varje enskild produkt, som kan variera från det typiska värdet



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

## APPLIKATIONS RÅD

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

## LOGISTISKA DATA

Produktnummer	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4058075432826	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432857	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075449930	Transportförpackning 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	192,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432888	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075449961	Transportförpackning 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432918	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	202,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432949	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075432970	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm <sup>3</sup>
4058075432765	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>
4058075432796	Transportförpackning 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 dm <sup>3</sup>

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

## REFERENSER / LÄNKAR

Gå till

- ▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee) för detaljerade garantivillkor

För ytterligare produkter och aktuell information om LED-ljuskällor

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

---

**FRISKRIVNINGSKLAUSUL**

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.