

# FAMILIENDATENBLATT PARATHOM® SPECIAL T26

LED-Speziallampen für Kühlschränke



---

## Anwendungsgebiete

- Kleine Designerleuchten
- Haushaltskühlschränke
- 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
- Vier Jahre Garantie

---

## Produkteigenschaften

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



## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennspannung	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	Nennstrom
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	2,2 W	2.20 W	220...240 V	12 W	14 mA
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	2,2 W	2.20 W	220...240 V	12 W	14 mA
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	2,3 W	2.30 W	220...240 V	20 W	18 mA
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	2,3 W	2.30 W	220...240 V	20 W	24 mA
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	2,3 W	2.30 W	220...240 V	20 W	18 mA
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	2,3 W	2.30 W	220...240 V	20 W	24 mA
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	2,8 W	2.80 W	220...240 V	25 W	24 mA
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	2,8 W	2.80 W	220...240 V	25 W	17 mA
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	2,8 W	2.80 W	220...240 V	25 W	17 mA
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	2,8 W	2.80 W	220...240 V	25 W	24 mA
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	4 W	4.00 W	220...240 V	40 W	35 mA
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	4 W	4.00 W	220...240 V	40 W	35 mA

Produkt-Bezeichnung	Stromart	Einschaltstrom	Betriebsfrequenz	Netzfrequenz	Max. Anz. Lampen an Sicherungs 10 A (B)
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	0,185 A	50/60 Hz	50/60 Hz	270
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	0,03 A	50/60 Hz	50/60 Hz	267
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	4,6 A	50/60 Hz	50/60 Hz	30
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	3 A	50 Hz	50 Hz	42
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	Wechselstrom (AC)	4,7 A	50/60 Hz	50/60 Hz	38
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	Wechselstrom (AC)	3 A	50 Hz	50 Hz	42
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	6,81 A	50/60 Hz	50/60 Hz	80
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	0.23 A	50/60 Hz	50/60 Hz	230
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Wechselstrom (AC)	0.23 A	50/60 Hz	50/60 Hz	230
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Wechselstrom (AC)	6,81 A	50/60 Hz	50/60 Hz	80

Produkt-Bezeichnung	Stromart	Einschaltstrom	Betriebsfrequenz	Netzfrequenz	Max. Anz. Lampen an Sicherungs-a 10 A (B)
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	7,08 A	50/60 Hz	50/60 Hz	60
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	Wechselstrom (AC)	0,2 A	50/60 Hz	50/60 Hz	115

Produkt-Bezeichnung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Oberschwingungsgehalt	Netzleistungsfaktor $\lambda$
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	430	< 125 %	0,65
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	427	< 175 %	> 0,40
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	38	< 175 %	> 0,40
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	67	< 80 %	> 0,40
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	61	< 175 %	> 0,40
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	67	< 80 %	> 0,40
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	125	< 175 %	> 0,40
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	370	< 125 %	0,65
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	370	< 125 %	0,65
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	125	< 175 %	> 0,40
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	95	< 175 %	> 0,40
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	230	< 175 %	0,50

#### Photometrische Daten

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Nennnutzlichtstrom 90°	Lichtausbeute	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	Lichtfarbe (Bezeichnung)
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	110 lm	110 lm	55 lm/W	0.90	Warm weiß
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	110 lm	110 lm	55 lm/W	0.70	Warm weiß
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	200 lm	200 lm	100 lm/W	0.70	Warm weiß
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	200 lm	200 lm	100 lm/W	0.70	Warm weiß
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	200 lm	200 lm	100 lm/W	0.70	Kaltes Tageslicht
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	200 lm		100 lm/W	0.70	Kaltes Tageslicht
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	250 lm	200 lm	125 lm/W	0.70	Warm weiß
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	250 lm	250 lm	125 lm/W	0.90	Warm weiß
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	250 lm	250 lm	125 lm/W	0.90	Kaltes Tageslicht
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	250 lm	200 lm	125 lm/W	0.70	Kaltes Tageslicht
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	470 lm	470 lm	117 lm/W	0.70	Warm weiß



Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Nennnutzlichtstrom 90°	Lichtausbeute	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	Lichtfarbe (Bezeichnung)
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	470 lm	470 lm	117 lm/W	0.90	Warm weiß

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtfarbe	Standardabweichung des Farbabgleichs	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	2700 K	≥80	827	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	2700 K	80	827	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	2700 K	≥80	827	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	2700 K	≥80	827	≤6 sdc	
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	6500 K	≥80	865	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	6500 K	≥80	865	≤6 sdc	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	2700 K	≥80	827	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	2700 K	≥80	827	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	6500 K	≥80	865	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	6500 K	≥80	865	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	2700 K	≥80	827	≤6 sdc	0.80
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	2700 K	≥80	827	≤6 sdc	0.80

Produkt-Bezeichnung	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	0.1	0.1
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14		
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	1.0	0.4
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14		
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	1.0	0.4
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14		
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14		
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	0.1	0.1
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	0.1	0.1
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14		
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14		
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	0.1	0.1

### Lichttechnische Daten

Produkt-Bezeichnung	Ausstrahlungswinkel	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Bemessungshalbwertswinkel
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	160 °	< 0.50 s	< 0.5 s	160.00 °



Produkt-Bezeichnung	Ausstrahlungswinkel	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Bemessungshalbwertswinkel
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	160 °	< 0.50 s	< 0.5 s	160.00 °
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	160 °	< 0.50 s	< 0.5 s	160.00 °
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	160 °	< 0.50 s	< 0.5 s	160.00 °
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °

### Maße & Gewicht

Produkt-Bezeichnung	Gesamtlänge	Durchmesser	Maximaler Durchmesser	Produktgewicht
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	63.00 mm	26,00 mm	26 mm	8,00 g
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	63.00 mm	26,00 mm	26 mm	7,00 g
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	63.00 mm	25,00 mm	25 mm	13,00 g
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	63.00 mm	25,00 mm	25 mm	15,00 g
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	63.00 mm	25,00 mm	25 mm	13,00 g
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	63.00 mm	25,00 mm	25 mm	15,00 g
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	63.00 mm	26,00 mm	26 mm	8,3 g
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	63.00 mm	26,00 mm	26 mm	8,00 g
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	63.00 mm	26,00 mm	26 mm	8,00 g
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	63.00 mm	26,00 mm	26 mm	8,3 g
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	80.00 mm	25,00 mm	25 mm	10,00 g
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	80.00 mm	25,00 mm	25 mm	11,00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Produkt-Bezeichnung	Umgebungstemperaturbereich	Maximale Temperatur am Messpunkt tc
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	-20...+40 °C	70 °C
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	-20...+40 °C	65 °C
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	-20...+40 °C	59 °C
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	-20...+40 °C	80 °C
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	-20...+40 °C	80 °C
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	-20...+40 °C	80 °C
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	-20...+40 °C	65 °C
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	-20...+40 °C	70 °C



Produkt-Bezeichnung	Umgebungstemperaturbereich	Maximale Temperatur am Messpunkt tc
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	-20...+40 °C	70 °C
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	-20...+40 °C	65 °C
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	-20...+40 °C	65 °C
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	-20...+40 °C	70 °C

### Lebensdauer

Produkt-Bezeichnung	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	15000 h	100000	0.90	≥ 0.90
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	10000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	15000 h	100000	0.90	≥ 0.90
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	15000 h	100000	0.90	≥ 0.90
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	10000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	15000 h	100000	0.90	≥ 0.90

### Zusätzliche Produktdaten

Produkt-Bezeichnung	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Bauform / Ausführung
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	klar
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	Matt
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	Matt
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	E14	0.0 mg	Matt
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	E14	0.0 mg	Matt
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	klar
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	E14	0.0 mg	klar
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	E14	0.0 mg	
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	E14	0.0 mg	klar



## Einsatzmöglichkeiten

Produkt-Bezeichnung	Dimmbar
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	Nein
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	Nein
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	Nein
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	Nein
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	Nein
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	Nein
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	Nein
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	Nein
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Nein
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Nein
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Nein
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	Nein
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	Nein

## Zertifikate &amp; Standards

Produkt-Bezeichnung	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Schutzart	Normen	Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	G <sup>1)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	A+ <sup>2)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC / CB	RG0
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	F <sup>1)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG1
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	A++ <sup>2)</sup>	2.30 kWh/1000h	IP20	CE / EAC / CB	RG1
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	F <sup>1)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG1
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	A++ <sup>2)</sup>	2.30 kWh/1000h	IP20	CE / EAC / CB	RG1
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	A++ <sup>2)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC / CB	RG0
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	F <sup>1)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	F <sup>1)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	A++ <sup>2)</sup>	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC / CB	RG0
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	A++ <sup>2)</sup>	4.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC / CB	RG0
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	E <sup>1)</sup>	4.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0

1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

2) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A++ (highest efficiency) to E (lowest efficiency)



## Länderspezifische Informationen

Produkt-Bezeichnung	Bestellnummer
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	LEDPT2610 CL 2,
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	LEDPT2610 2,2W/
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	LEDPT2620 2,3W/
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	LEDPT2620 2,3W/
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	LEDPT2620 2,3W/
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	LEDPT2620 2,3W/
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	LEDPT2625 2,8W/
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	LEDPT2625 CL 2,
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	LEDPT2625 CL 2,
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	LEDPT2625 2,8W/
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	LEDPT2640 4W/82
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	LEDPT2640 CL 4W

## LOGISTISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Lagertemperaturbereich
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	-20...+80 °C
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	-20...+80 °C
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	-20...+80 °C
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	-20...+80 °C
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	-20...+80 °C
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	-20...+80 °C

## Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Produkt-Bezeichnung	Verwendete Beleuchtungstechnologie	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	Sockel der Lichtquelle (oder anderes eL Schnittstelle)	Vernetzte Lichtquelle (CLS)
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	LED	NDLS	MLS	E14	Nein
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14				E14	
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	LED	NDLS	MLS	E14	Nein





Produkt-Bezeichnung	Verwendete Beleuchtungstechnologie	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	Sockel der Lichtquelle (oder anderes eL Schnittstelle)	Vernetzte Lichtquelle (CLS)
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14				E14	
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	LED	NDLS	MLS	E14	Nein
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14				E14	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14				E14	
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	LED	NDLS	MLS	E14	Nein
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	LED	NDLS	MLS	E14	Nein
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14				E14	
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14				E14	
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	LED	NDLS	MLS	E14	Nein

Produkt-Bezeichnung	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Hülle	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Blendschutzschild	Ähnliche Farbtemperatur
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	Nein	Nein	Nein	Nein	SINGLE_VALUE
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14					
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	Nein	Nein	Nein	Nein	SINGLE_VALUE
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14					
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	Nein	Nein	Nein	Nein	SINGLE_VALUE
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14					
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14					
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	Nein	Nein	Nein	Nein	SINGLE_VALUE
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	Nein	Nein	Nein	Nein	SINGLE_VALUE
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14					
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14					
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	Nein	Nein	Nein	Nein	SINGLE_VALUE

Produkt-Bezeichnung	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Länge	Höhe	Breite
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	0.00	Ja	63.00 mm	26,00 mm	26,00 mm
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14			63.00 mm	26,00 mm	26,00 mm
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	0.00	Ja	63.00 mm	25,00 mm	25,00 mm
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14			63.00 mm	25,00 mm	25,00 mm



Produkt-Bezeichnung	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Länge	Höhe	Breite
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	0.00	Ja	63.00 mm	25,00 mm	25,00 mm
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14			63.00 mm	25,00 mm	25,00 mm
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14			63.00 mm	26,00 mm	26,00 mm
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	0.00	Ja	63.00 mm	26,00 mm	26,00 mm
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	0.00	Ja	63.00 mm	26,00 mm	26,00 mm
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14			63.00 mm	26,00 mm	26,00 mm
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14			80.00 mm	25,00 mm	25,00 mm
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	0.00	Ja	80.00 mm	25,00 mm	25,00 mm

Produkt-Bezeichnung	Farbwertanteil x	Farbwertanteil y	Halbwertswinkel	Lebensdauerfaktor	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	0.463	0.420	SPHERE_360	0.90	not applicable
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14					
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	0.458	0.410	SPHERE_360	0.90	not applicable
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14					
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	0.313	0.337	SPHERE_360	0.90	not applicable
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14					
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14					
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	0.463	0.420	SPHERE_360	0.90	not applicable
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	0.313	0.337	SPHERE_360	0.90	not applicable
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14					
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14					
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	0.463	0.420	SPHERE_360	0.90	not applicable

Produkt-Bezeichnung	EPREL ID	Model number
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	522860	AC32149
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14		
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	522880	AC32153
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14		
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	522881	AC32154



Produkt-Bezeichnung	EPREL ID	Model number
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14		
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14		
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	522861	AC32150
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	522862	AC32151
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14		
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14		
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	522863	AC32152

## Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERKAUFS- UND TECHNISCHER SUPPORT

Verkaufs- und Technischer Support [www.ledvance.de](http://www.ledvance.de)

## LÄNDERSPEZIFISCHE INFORMATIONEN

Produkt-Bezeichnung	EAN	METEL-Code	SEG-Nr.	STK-Nummer	UK Org
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	4058075616912	-	8296944	-	-
P SPC.T26 12 2.2 W/2700 K E14	4058075432215	-	8295507	4731557	-
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	4058075620254	-	8296942	-	-
P SPC.T26 20 2.3 W/2700 K E14	4052899961289	-	8296000	4730514	-
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	4058075620155	-	8296943	-	-
P SPC.T26 20 2.3 W/6500 K E14	4052899961302	-	8295999	4739115	-
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	4058075133471	-	8294159	-	-
P SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	4058075616875	-	8296945	-	-
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	4058075616837	-	8296946	-	-
P SPC.T26 25 2.8 W/6500 K E14	4058075133426	-	8294160	-	-
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	4058075133525	-	8294161	-	-
P SPC.T26 40 4 W/2700 K E14	4058075616790	-	8296947	-	-

## DOWNLOADS

### DOWNLOADS



PRODUKTDATENBLATT  
P SPC.T26 20 2.3 W 2700K E14 DATASHEET



## DOWNLOADS



PRODUKTDATENBLATT  
P SPC.T26 20 2.3 W 6500K E14 DATASHEET



PRODUKTDATENBLATT  
P SPC.T26 25 2.8 W 2700K E14 DATASHEET



Declarations of conformity  
EC declaration T26 25 FIL, T26 40 FIL



PRODUKTDATENBLATT  
P SPC.T26 25 2.8 W 6500K E14 DATASHEET



Declarations of conformity  
EC declaration T26 25 FIL, T26 40 FIL



PRODUKTDATENBLATT  
P SPC.T26 40 4 W 2700K E14 DATASHEET



Declarations of conformity  
EC declaration T26 25 FIL, T26 40 FIL

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075616912	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075432215	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	12.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075620254	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	18.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4052899961289	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	20.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075620155	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	18.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4052899961302	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	20.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075133471	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075616875	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075616837	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075133426	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	13.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075133525	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 84 mm	14.00 g	0.07 dm <sup>3</sup>



EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075616790	Faltschachtel 1	28 mm x 28 mm x 84 mm	15.00 g	0.07 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.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)
- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe [www.ledvance.de/ledlampen](http://www.ledvance.de/ledlampen)

---

### Haftungsausschluss

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

