

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PLSL Leuchtstofflampe T5

- Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten
- Bis zu 25 % Energieeinsparung im Vergleich zu T8
- Mittlere Nennlebensdauer: 24.000 h
- Sockel: G5
- Rohr-Ø: 16 mm



Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Watt	Länge ca.	Licht-strom	Lichtausbeute bei 25°	Kilowatt-stunde pro 1.000h	Spannung	EEK*
Lichtfarbe: 840 (hellweiß) / Farbtemperatur: 4.000 K									
05400305	PLSL T5 14W/840	1 / 25	14 W	550 mm	1.350 lm	86 lm/W	16 kWh	86 V	A+
05400307	PLSL T5 21W/840	1 / 25	21 W	850 mm	2.100 lm	90 lm/W	23 kWh	126 V	A+
05400309	PLSL T5 28W/840	1 / 25	28 W	1.150 mm	2.900 lm	93 lm/W	31 kWh	166 V	A+
05400311	PLSL T5 35W/840	1 / 25	35 W	1.450 mm	3.650 lm	95 lm/W	38 kWh	205 V	A+
05400313	PLSL T5 24W/840	1 / 25	24 W	550 mm	1.950 lm	73 lm/W	26 kWh	77 V	A
05400315	PLSL T5 39W/840	1 / 25	39 W	850 mm	3.500 lm	82 lm/W	44 kWh	118 V	A+
05400317	PLSL T5 54W/840	1 / 25	54 W	1.150 mm	5.000 lm	82 lm/W	60 kWh	120 V	A+
05400319	PLSL T5 49W/840	1 / 25	49 W	1.450 mm	4.900 lm	89 lm/W	55 kWh	195 V	A+
05400323	PLSL T5 80W/840	1 / 25	80 W	1.450 mm	7.000 lm	79 lm/W	85 kWh	152 V	A+

*Energieeffizienzklasse

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

PLSL Leuchtstofflampe T5

Art.-Nr.	Typ	VE	Watt	Länge ca.	Lichtstrom	Lichtausbeute bei 25°	Kilowattstunde pro 1.000h	Spannung	EEK*
Lichtfarbe: 830 (warmweiß) / Farbtemperatur: 3.000 K									
05400306	PLSL T5 14W/830	1 / 25	14 W	550 mm	1.350 lm	86 lm/W	16 kWh	86 V	A+
05400308	PLSL T5 21W/830	1 / 25	21 W	850 mm	2.100 lm	90 lm/W	23 kWh	126 V	A+
05400310	PLSL T5 28W/830	1 / 25	28 W	1.150 mm	2.900 lm	93 lm/W	31 kWh	166 V	A+
05400312	PLSL T5 35W/830	1 / 25	35 W	1.450 mm	3.650 lm	95 lm/W	38 kWh	205 V	A+
05400314	PLSL T5 24W/830	1 / 25	24 W	550 mm	1.950 lm	73 lm/W	26 kWh	77 V	A
05400316	PLSL T5 39W/830	1 / 25	39 W	850 mm	3.500 lm	82 lm/W	44 kWh	118 V	A+
05400318	PLSL T5 54W/830	1 / 25	54 W	1.150 mm	5.000 lm	82 lm/W	60 kWh	120 V	A+
05400320	PLSL T5 49W/830	1 / 25	49 W	1.450 mm	4.900 lm	89 lm/W	55 kWh	195 V	A+
05400322	PLSL T5 80W/830	1 / 25	80 W	1.450 mm	7.000 lm	79 lm/W	85 kWh	152 V	A+

*Energieeffizienzklasse

Energieeffizienzklassen

Niedriger Energieverbrauch



Hoher Energieverbrauch

Farbwiedergabesindex	85 Ra
Frequenz	20 - 26 kHz
Sockelrandtemperatur	max. 120°C
Umgebungstemperatur für Anwendungen	-15°C bis +50°C
Vorschaltgerät Typ	elektronisch
Vorheizzeit	2 Sekunden
Zündzeit	max. 0,1 Sekunden