

# T5

## Lichtlinien



Einen nahezu universellen Einsatz bietet die T5 als günstige Alternative.

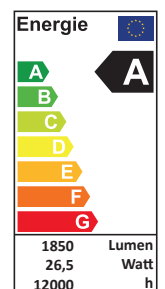
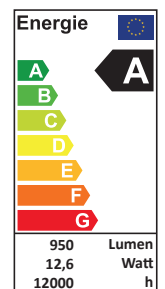
Versteckt in Lichtböden oder als Hintergrund von Möbel und Innenarchitektur strahlt sie wahlweise in verschiedenen Lichtfarben.

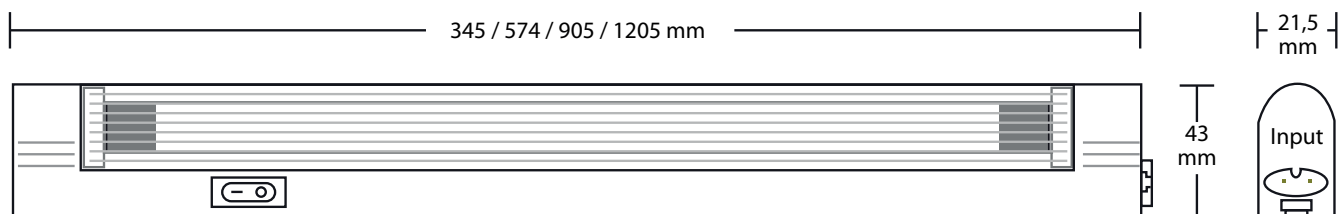
Möbelhersteller schätzen ihre ausge-reifte Qualität genauso wie Ladenbau und Innenausbau.

Neben dem Design, welches sich auch durchaus offen sehen lassen kann, sind sie von der Vielseitigkeit der Montage-möglichkeiten begeistert.

Die T5 lässt sich aneinanderreihen, getrennt schalten und sogar in Werbe-kästen unterbringen.

Alle technischen Daten basieren auf 4200 Kelvin. Höhere oder niedrige-re Lichttemperaturen verändern die Lichtstärken.





## Technische Daten

Länge der Leuchte	345 mm	574 mm	905 mm	1205 mm
Leuchtmittel	Leuchtstofflampe	Leuchtstofflampe	Leuchtstofflampe	Leuchtstofflampe
Leistungsaufnahme	7,3 W	12,6 W	20 W	26,5 W
Eingangsspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Lichtstrom	420 lm	950 lm	1140 lm	1850 lm
Farbtemperatur	4200 K	4200 K	4200 K	4200 K
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	88 %	88 %	88 %	88 %
Energieeffizienz	85 lm/W	90 lm/W	90 lm/W	90 lm/W
Farbwiedergabe	Ra = ca. 100	Ra = ca. 100	Ra = ca. 100	Ra = ca. 100
Anlaufzeit	< 1 s	< 1 s	< 1 s	< 1 s
Lichtstromerhalt nach 100 h	Ca. 95 %	Ca. 95 %	Ca. 95 %	Ca. 95 %
Beleuchtungsstärke Abst. 1 m	10 lx	35 lx	45 lx	65 lx
Abstrahlwinkel	180 °	180 °	180 °	180 °
Lebensdauer	Ca. 12 000 h	Ca. 12 000 h	Ca. 12 000 h	Ca. 12 000 h
Temperaturbereich	-0°C - +45°C	-0°C - +45°C	-0°C - +45°C	-0°C - +45°C
Luftfeuchtigkeit	< 90 %	< 90 %	< 90 %	< 90 %
Material Gehäuse	Kunststoff (PC)	Kunststoff (PC)	Kunststoff (PC)	Kunststoff (PC)
Material Lichtquelle	Glas, matt	Glas, matt	Glas, matt	Glas, matt
Gewicht	76,5 g	144 g	207 g	270 g
dimmbar	Nein	Nein	Nein	Nein
UV-Anteil	Nein	Nein	Nein	Nein
Quecksilbergehalt	< 3 mg	< 3 mg	< 3 mg	< 3 mg
Schutzart	IP 20	IP20	IP20	IP20

