



# T5 LED Röhre

## Technische Daten

Eingangsspannung:	AC 100-240V 50/60Hz
Lumen pro Watt:	160 lm/W
Farbtemperatur:	3000 - 6500K
Farbwiedergabe CRI (Ra):	≥ 80
Abstrahlwinkel:	140°
LED Typ:	2835 LED, Epistar
Abdeckung:	Aluminium + PC milky
Betriebstemperatur:	-20°C bis 48°C
Lebensdauer:	L70/B10 >60.000h
Treiber:	intern verbaut
Leistungsfaktor:	>0.95

## Produktbeschreibung

- Ansprechende und elegante Optik
- Direkte Installation in bereits bestehende T5-Gehäuse
- Lange Lebensdauer

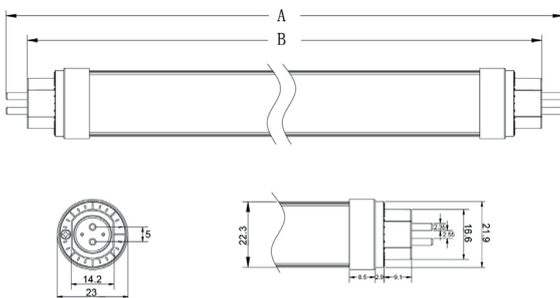
## Anwendungsgebiete

Fabriken, Supermärkte, Parkhäuser,  
Krankenhäuser und Schulen

## Optional

- Individualisierung mit blauen und roten Ring an der Endkappe
- Rotierende Endkappe

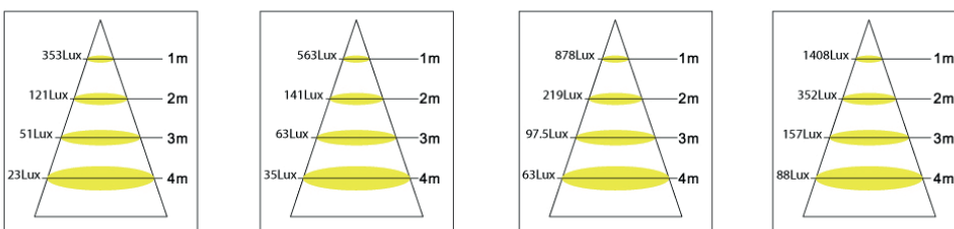
Leistung	Lumen (lm)	Anzahl LED	Größe (mm)
6W	960	72pcs	Ø22 x 548
9W	1440	72pcs	Ø22 x 548
12W	1920	96pcs	Ø22 x 848
12W	1920	144pcs	Ø22 x 1148
18W	2880	144pcs	Ø22 x 1148
20W	3200	144pcs	Ø22 x 1148
25W	4000	168pcs	Ø22 x 1148
20W	3200	192pcs	Ø22 x 1448
25W	4000	192psc	Ø22 x 1448
30W	4800	216pcs	Ø22 x 1448
35W	5400	216pcs	Ø22 x 1448



## Maße

	548	848	1148	1448
A	562mm	862mm	1162mm	1462mm
B	548mm	848mm	1148mm	1448mm

## Lichtverteilung



## Lichtstärkeverteilung

