



## Technische Details

<b>Leistung:</b>	24 W
<b>Spannung:</b>	220-240V AC
<b>Farbe des Lichts:</b>	Kaltes Weiß
<b>Lichtstrom:</b>	2400 lm
<b>Abstrahlwinkel:</b>	160°
<b>Farbtemperatur:</b>	6000K - 6500K
<b>Betriebsstunden:</b>	50.000 Std.
<b>Linsentyp:</b>	Lichtdurchlässig
<b>Schutzart IP:</b>	IP44
<b>Maße:</b>	1500xØ26 mm
<b>Werkstoff:</b>	Aluminium,PC
<b>Elek. Leistungsfaktor:</b>	0.80
<b>Benutzung:</b>	Innen
<b>Farbwiedergabeinde:</b>	80 <b>Lichtquelle:</b> SMD3014

<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Garantie:</b>	3 Jahre
<b>Schaltabstand:</b>	8 m
<b>Frequenz:</b>	50-60 Hz
<b>Eingangsspannung:</b>	85-265V AC
<b>Durchmesser:</b>	Ø26 mm
<b>Länge:</b>	1500 mm
<b>Birnenfassung:</b>	T8
<b>Speziell:</b>	Detektor
<b>Detektor:</b>	PIR
<b>Erfassungswinkel:</b>	180°
<b>Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):</b>	F

---

## Beschreibung

LED-Röhre T8 mit Infrarotsensor, mit einem Verbrauch von 24W und einer Lichtstärke von 2400 Lumen. Wird mit einem durchsichtigen Verschluss geliefert.

Der Detektor erkennt unsichtbare Infrarotstrahlung von Menschen und anderen Wärmequellen, ohne Strahlung abzugeben. Er wird aktiviert, wenn sich eine Wärmequelle vor den Schalter bewegt, und reduziert seine Helligkeit auf etwa 20 %, sobald er die Wärmequelle nach etwa 30 bis 40 Sekunden nicht mehr erkennt.

Für eine optimale Funktion des Sensors wird der Einbau in **offenen Wannenleuchten empfohlen.**

\*Siehe Installation von Röhren LED T8 (zweiseitige Einspeisung)

## Zusätzliche Fotografien

