



Modelle

Lichtfarbe

Ref:

No Flicker Kaltes Weiß 6000K - 6500K

623-173050



Technische Details

Leistung:	24 W	Benutzung:	Innen
Spannung:	220-240V AC	Schutzart IP:	IP44
Eingangsspannung:	85-265V AC	Speziell:	Detektor
Frequenz:	50-60 Hz	Werkstoff:	PC, Aluminium
Birnenfassung:	T8	Maße:	1500xØ26 mm
Lichtquelle:	SMD3014	Länge:	1500 mm
Farbe des Lichts:	Kaltes Weiß	Durchmesser:	Ø26 mm
Farbtemperatur:	6000K - 6500K	Detektor:	Radar
Farbwiedergabeindex:	80	Schaltabstand:	180° - 8m
Lichtstrom:	2400 lm	Erfassungswinkel:	180°
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F	Betriebsstunden:	50.000 Std.
Abstrahlwinkel:	160°	Garantie:	3 Jahre
Linsentyp:	Lichtdurchlässig	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

LED-Röhre T8 mit Bewegungsmelder Radar, 24W Leistung, einer Helligkeit von 2400 Lumen. Sie wird mit einem durchsichtigen Verschluss geliefert und strahlt kaltes, weißes Licht aus.

Dank des eingebauten Radarsensors schaltet sich die Röhre ein, wenn sie Bewegungen in einem Winkel von 180° und einer Entfernung von bis zu 8 Metern erkennt. Die Röhre **reduziert ihre Beleuchtung auf 20% ihrer Kapazität**, wenn sie nach etwa 30 bis 40 Sekunden keine Bewegung in ihrem Aktionsradius (180° und 8 Meter) erkennt.

Der Radarsensor bietet eine hohe Präzision, Reichweite und kann in geschlossenen Leuchten eingesetzt werden.

* LED-Starter nicht im Lieferumfang enthalten.

*Siehe [LED-Röhren-Installationsanleitung \(zweiseitiger Anschluss\)](#)



Zusätzliche Fotografien

