



Modelle

Lichtfarbe

Weiß 6000K

Ref:

158-173032

Technische Details

Leistung:	9 W	Benutzung:	Innen
Elek. Leistungsfaktor:	0.92	Schutzart IP:	IP44
Spannung:	220-240V AC	Speziell:	Detektor
Eingangsspannung:	85-265V AC	Werkstoff:	PC, Aluminium
Frequenz:	50-60 Hz	Maße:	600xØ26 mm
Intensität Level:	50 mA	Länge:	600 mm
Birnenfassung:	T8	Durchmesser:	Ø 26 mm
Lichtquelle:	SMD3014	Gewicht:	0.16 Kg
Farbe des Lichts:	Kaltes Weiß	Detektor:	Radar
Farbtemperatur:	6000K - 6500K	Schaltabstand:	8m
Farbwiedergabeindex:	80	Erfassungswinkel:	160°
Lichtstrom:	900 lm	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Betriebsstunden:	50.000 Std.
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantie:	3 Jahre
Abstrahlwinkel:	160°	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Linsentyp:	Lichtdurchlässig		



Beschreibung

Die LED T8 Röhre 60 cm mit Bewegungsmelder und Vollabschaltung mit 9 W eignet sich hervorragend als Ersatz für Leuchtstofflampen von 20W.

Die SMD3014 Lichtquelle bieten 900 Lumen Lichtkraft mit einem Abstrahlwinkel von 160°. Die Röhre verfügt über einen lichtdurchlässigen Verschluss, der das Licht gleichmäßig verteilt und so die Blendung reduziert.

Dank des Radarsensors leuchtet die LED T8 Röhre 60 cm 9W mit Bewegungsmelder, **wenn sie jede Bewegung in einem Winkel von 180° und einer Entfernung von bis zu 8 Metern erfasst**. Die Röhre schaltet sich aus, wenn es keine Bewegung in seinem Bereich wahrnimmt, immer nach einer Schutzzeit von ca. 30 bis 40 Sekunden. Der Radarsensor bietet eine hohe Genauigkeit, Reichweite und **kann in geschlossenen Leuchten eingesetzt werden**.

*Wird ohne LED-Starter geliefert

*Anleitung zur Installation von LED T8 Röhren (zweiseitige Einspeisung)



Zusätzliche Fotografien

