



Modelle

Technische Details

Leistung	9 W
Spannung	220-240V AC
Nennspannung	85-265V AC
Frequenz	50-60 Hz
Casquillo	T8
Lichtquelle	SMD3014
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbtemperatur	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Helligkeit	900 lm
Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F

Verwendung	Aussen, Innen
Schutzart IP	IP44
Material	Pc, Aluminium
Hoch	26 mm
Lang	600 mm
Detektor	PIR
Erkennungswinkel	180 °
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-10 °C~+55 °C
Nutzlebensdauer	50.000 Stunden
Rohrlänge	60 cm
Wählbarer Öffnungswinkel	160



Beschreibung

Die LED T8 Röhre 600mm mit Infrarot-SensorPIR Vollständige Abschaltung9W und komplette Abschaltung ist eine ausgezeichnete Option, um Räume zu beleuchten, in denen wir das Licht eingeschaltet lassen können, ohne es zu merken.

Ihre SMD3014-Lichtquelle bietet 900 Lumen, **was einer Leuchtstoffröhre von etwa 20 Watt entsprechen, und hat eine Betriebsdauer von 30.000 Stunden.** Die lichtdurchlässige Ausführung verteilt das Licht sehr angenehm und blendungsfrei.

Der Infrarotsensor der 600mm T8 LED-Röhre erfasst unsichtbare Infrarot-Strahlung von Personen und anderen Wärmequellen, ohne Strahlung abzugeben, wenn eine Wärmequelle sich vor dem Schalter bewegt, aktiviert er sich und schaltet sich nach ca. 30 bis 40 Sekunden ab, nachdem die Bewegung der Wärmequelle nicht mehr erfasst hat. **Diese Sensoren müssen in offenen Leuchten installiert werden, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.**

Automatisieren Sie das Ein- und Ausschalten von Leuchten mit der LED T8 Röhre 600mm mit Infrarot-Bewegungssensor 9W aus unserem Online LED-Beleuchtungs-Shop.

*Wird ohne Starter geliefert

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



Zusätzliche Fotografien

