

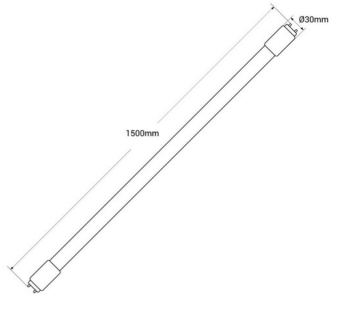


LED-Röhre 150cm T8 mit Mikrowellen-Bewegungsmelder - 22W- 100 lm/W - 6000K

Die 150 cm LED T8 Röhre mit einem Bewegungssensor ist eine effiziente und vielseitige Beleuchtungslösung. Mit einer Leistung von 22 W und einer hohen Effizienz von 100 lm/W strahlt sie helles Licht in einem Winkel von 300° aus, in einem kühlen weißen Farbton (6000 K). Integriert einen Mikrowellen-Bewegungssensor mit einem Ein/Aus-Schalter, der erhebliche Energieeinsparungen gewährleistet. Geeignet für sowohl gewerbliche als auch private Räume, bietet dieses LED-Rohr Haltbarkeit und Komfort.



Produktdaten	
Lichttemperatur	6000K
Öffnungswinkel (°)	300
Hülse	G13
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
CRI	80-85
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	6000
Lumen (Lm)	2200
Leistung (W)	22
Sensor	Ja
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Art des Rohrs	Т8
Tonalität	Kaltes Weiß
Empfohlene Verwendung	Handel, Industrie
Nutzungsdauer (h)	25000





Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



B4016-150-BF

Lichttemperatur: 6000K