



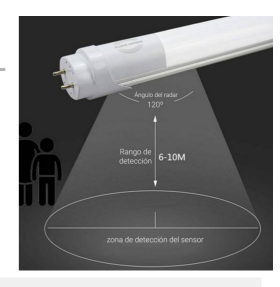
Se conecta al 100% de su potencia una vez se detecta presencia dentro del área del sensor (6-10m)

45 segundos después de detectar presencia en el área del sensor, la intensidad se reduce al 30%

LED-Röhre T8 120cm 18W mit Mikrowellensensor 6000K

Ref. B4010-R-120BF

LED T8-Röhre 120 cm 18W mit Mikrowellen-Näherungssensor Kaltweiß 6000k. 120cm 18W 230V 180 Grad 6000K



Produktdaten

Lichttemperatur	6000K
Öffnungswinkel (°)	180
Erkennungswinkel (°)	180
Hülse	G13
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+
CRI	80-85
Abmessungen (mm) Lxlxh	Ø26x1200
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Effizienz (Lm/w)	103
Äquivalenz (W)	36
Leistungsfaktor (cosφ)	0,5
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	3 Jahre



IP	IP20
Kelvin (K)	6336
Lumen (Lm)	1856
Material	Kunststoff
Materialdiffusor	Kristall
Orientierbar	Nein
Erkennungsbereich (m)	4000
Temperaturbereich	4000
Sensor	Ja
Nennspannung (V)	85-265
LED-Typ	SMD 2835
Art des Rohrs	T8
Tonalität	Kaltes Weiß
UGR	Nein
Außengebrauch	Ja, mit schützenden Lampen
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



B4010-R-120BF

Licht temperatur: 6000 K