



LED-Röhre T8 60cm 9W mit Mikrowellensensor weiß 6000K Opalglas

Ref. B4009-R-60BF

LED T8-Röhre 60 cm 9 W mit Mikrowellen-Nähe-Sensor kaltes Weiß 6000K mit opalem Glas.



Produktdaten

Lichttemperatur	6000K (verwenden)
Öffnungswinkel (°)	180
Erkennungswinkel (°)	180
Hülse	G13
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+
CRI	80-85
Abmessungen (mm) LxIxh	Ø26x600
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Effizienz (Lm/w)	107
Äquivalenz (W)	18
Leistungsfaktor (cosφ)	0,5
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	3 Jahre

IP	IP20
Kelvin (K)	6308
Lumen (Lm)	959
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

B4009-R-60BF

Lichttemperatur : 6000K (verwenden)

