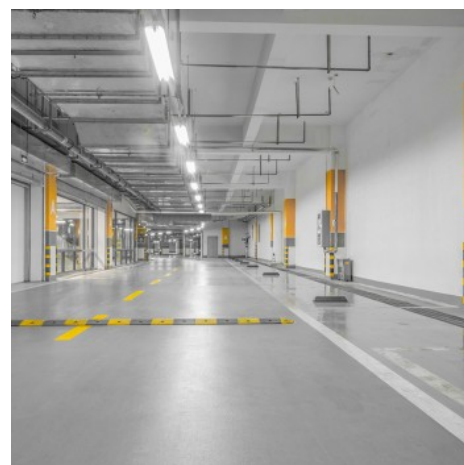




LED-Röhre T8 120cm 18W Hohe Effizienz 140 LM/W

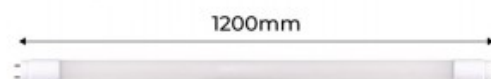
Ref. B4010-5-120

LED-Röhre T8 OPAL Glas 1200mm 18W Opal, SMD 2835, 230V-AC, Winkel 330°
 Hohe Lichtausbeute 140 LM/W. Hohe Lichtausbeute 140 LM/W. Hohe
 Lichtausbeute 140 LM/W. Leistungsfaktor : 0,95 EMV elektromagnetische
 Verträglichkeit. Leistungsfaktor : 0,95 EMV elektromagnetische
 Verträglichkeit. Kaltes Weiß Neutralweiß Warmweiß. Warmweiß
 Warmweiß 6000K 4000K 3000K 2538 Im 2538 Im 2076 Im 2030 Im



Produktdaten

Farbtemperatur	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Effizienz (Lm/w)	140
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	330
UGR	Nein
LED Typ	SMD 2835
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	18
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsfaktor (φ)	0.95
Treiber	intern
Sensor	Nein
Fassung	G13
Röhre Typ	T8
Schwenkbar	Nein
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø26x1200



Material	Plastik
Material Diffusor	Kristall
Außeneinsatz	Ja, mit wasserdichten Lampen
IP	IP20
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	D
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre

Produktvarianten

Artikelnummer	Eigenschaften	
B4010-5-120BN	Lichtfarbe - Neutralweiß	 <small>18W IP20</small>
B4010-5-120BF	Lichtfarbe - Kaltweiß	 <small>18W IP20</small>
B4010-5-120BC	Lichtfarbe - Warmweiß	 <small>18W IP20</small>