





LED-Röhre 60cm T8 - 9W - 140lm/W

T8 LED Opal-Röhre ist der perfekte und direkte Ersatz für die traditionelle Leuchtstoffröhre. Ihre lange Lebensdauer und Lichtstabilität minimieren die Probleme mit Lampenwechseln und senken die Ersatzkosten. Diese LED-Röhre ist ideal zur Beleuchtung von Büros, Geschäften, Bibliotheken, Fluren und anderen gewerblichen oder industriellen Einrichtungen usw. LED-Röhre T8 OPAL-Glas 600mm 9W, SMD 2835, 230V-AC, Winkel 330° ✓ Kaltweiß - 6000K ✓ Neutralweiß - 4000K ✓ Warmweiß - 3000K



D	1-4	daten	
Pron	IIKT	патеп	
1 104	unt	uuccii	

Lichttemperatur	3000°K, 4000°K, 6000K
Öffnungswinkel (°)	330
Erkennungswinkel (°)	Nein
Hülse	G13
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+
CRI	80-85
Abmessungen (mm) Lxlxh	Ø26x600
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Leistungsfaktor (cosφ)	0,5
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 6000, 4500
Lumen (Lm)	1260
Material	Kunststoff
Materialdiffusor	Kristall
Orientierbar	Nein
Erkennungsbereich (m)	Nein
Temperaturbereich	Nein





Sensor	Nein
Nennspannung (V)	230
LED-Typ	SMD 2835
Art des Rohrs	Т8
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
UGR	Nein
Außengebrauch	Ja, mit schützenden Lampen
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten

Artikelnummer Eigenschaften



B4009-5-60BC Lichttemperatur : 3000°K



B4009-5-60BF Lichttemperatur: 6000K



B4009-5-60BN Lichttemperatur : 4000°K