

B - Tube 8 120 18 W

- Breiter Abstrahlwinkel bis zu 130° für spezielle Applikationen
- Exclusive Form mit Lampenschirm | Treiber | Reflektor
- Hervorragende Lichteffekte, vor allem in milchigen Abdeckungen
→ keine dunklen Bereiche auf beiden Seiten
- Drehbare Endkappe von 0° - 90° → Für unterschiedliche Anwendungen



· BAUART
· GEPRÜFT
· TYPE
· APPROVED

Technische Daten

Eingangsspannung	180 ~ 240 V AC
Frequenzbereich	50 Hz ~ 60 HZ
LED Typ	110 LEDs SMD 3035
Abstrahlwinkel	130°
LED-Leistungsaufnahme	16 W
System- und Leistungsaufnahme	18 W
Lichtausbeute	110 ~ 120 lm / W
Lichtstrom	2150 lm (6000 K) Klarglas 2016 lm (6000 K) Milchglas
Lichtfarbe	ww 2800 K ~ 3500 K
	nw 4000 K ~ 4500 K
	cw 6000 K ~ 6500 K
Farbwiedergabeindex CRI	ww > 75
	nw > 70
	cw > 70
Betriebstemperatur	-20°C ~ +50°C
Lagertemperatur	-25°C ~ +65°C
IP-Klasse	IP 50
Sockel	G13
Brenndauer	50.000 Stunden
Material	Kunststoffhülle + Aluminiumprofil

Werte können durch Schwankungen im Herstellungsprozess abweichen

