

B - Tube 8 060 10 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 | 60 LEDs SMD 3035 |
| Abstrahlwinkel | 130° |
| LED-Leistungsaufnahme | 8,8 W |
| System- und Leistungsaufnahme | 10 W |
| Lichtausbeute | 110 ~ 120 lm / W |
| Lichtstrom | 1170 lm (6000 K) Klarglas 1120 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

