



Zastosowanie

- Oświetlenie Domowe
- Oświetlenie Biurowe
- Oświetlenie Sklepowe

Charakterystyka

- Współczynnik Mocy > 0.85
- Typ T8 & Trzonek G13
- Czas Pracy 25000 godzin
- Współczynnik oddawania barw, Ra 80



TBEN 5' / 4' / 2'



T8 LED TUBE
LED Lighting Solutions

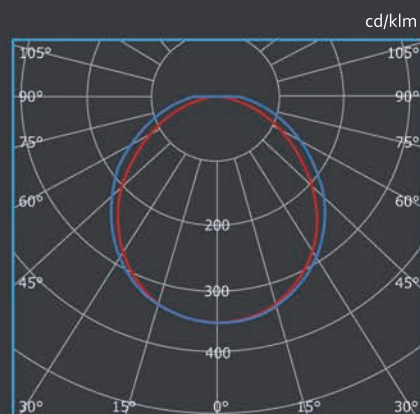
MODUŁY LED

MODEL • TBEN-22U5BFIC • TBEN-18U4BFIC • TBEN-09U2BFIC

Typ Osłony	Matowy	Matowy	Matowy
Moc (W)	22	18	9
Strumień Świetlny	1,850	1,600	750
Napięcie Wejściowe	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC
Skuteczność Świetlna	84	89	83
Współczynnik Mocy	>0.85	>0.85	>0.85
CRI (Ra)	80	80	80
Długość (mm)	1,498	1,198	588
Temperatura Barwowa (K)	4,000	4,000	4,000
Typ Gniazda	G13	G13	G13
Czas Pracy (godziny)	25,000	25,000	25,000
Temperatura Pracy (°C)	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

KRZYWE ROZSYŁU ŚWIATŁA

— Płaszczyzna Pionowa: 110
— Płaszczyzna Pozioma: 120



ROZKŁAD NATĘŻENIA OŚWIETLENIA

• TBEN-22U5BFIC

1M	400.0 lx	300 MM
2M	130.0 lx	600 MM
3M	60.0 lx	900 MM
4M	25.0 lx	1200 MM

• TBEN-18U4BFIC

1M	370.0 lx	300 MM
2M	100.0 lx	600 MM
3M	40.0 lx	900 MM
4M	23.0 lx	1200 MM

• TBEN-09U2BFIC

1M	210.0 lx	300 MM
2M	50.0 lx	600 MM
3M	20.0 lx	900 MM
4M	13.1 lx	1200 MM

T8 LED TUBE

CENNIK

• TBEN-22U5BFIC	175 zł
• TBEN-18U4BFIC	160 zł
• TBEN-09U2BFIC	145 zł

KONTAKT

telefon:
• 609 414 266
• 609 552 956

e-mail:
• grovis.sandomierz@wp.pl