

ToLEDo Superia T5 AC V2 4FT 2400LM 840

Artnr: 0029256



50 000 timmar genomsnittlig drifttid. Håller 2,5 gånger längre än 28W fluorescerande tri-phosphor T5-rör. Klarar 200 000 tändcykler. Omniriktad ljusdistribution och bred spridningsvinkel. Min och max drifttemperatur -20°C till 50°C. Glaskonstruktion med ändar i polykarbonatplast. Lämplig för direktmatning (AC 220-240V). Ej lämplig för användning med elektroniskt/ECG eller magnetiskt/CCG ballast.

50 000 timmar genomsnittlig drifttid. Håller 2,5 gånger längre än 28W fluorescerande tri-phosphor T5-rör. Klarar 200 000 tändcykler. Omniriktad ljusdistribution och bred spridningsvinkel. Min och max drifttemperatur -20°C till 50°C. Glaskonstruktion med ändar i polykarbonatplast. Lämplig för direktmatning (AC 220-240V). Ej lämplig för användning med elektroniskt/ECG eller magnetiskt/CCG ballast.

Drifttemperatur: -20-+40 °C
Watt: 16 W
Lumen: 2400 lm
Färgtemp/K: 4000 K
SDCM: 6
IP: IP20
CRI: 80
Dimbar: Nej
Garanti/år: 5
Sockel: T5
Brinntimmar: 50000h L70 B50
Material: Glas
Längd: 1200 mm