

ToLEDo Superia T5 ECG HO V3 5FT 5600LM 840

Artnr: 0029271



Håller 3 gånger längre än fluorescerande tri-phosphor T5-rör. Klarar 200 000 tändcykler. Omniriktad ljusdistribution och bred spridningsvinkel. Glaskonstruktion med ändar i polykarbonatplast. Ej lämplig för direktmatning (AC 220-240V) eller magnetisk/CCG ballast. Fungerar endast med elektronisk/ECG ballast (även kallat HF-don).

Håller 3 gånger längre än fluorescerande tri-phosphor T5-rör. Klarar 200 000 tändcykler. Omniriktad ljusdistribution och bred spridningsvinkel. Glaskonstruktion med ändar i polykarbonatplast. Ej lämplig för direktmatning (AC 220-240V) eller magnetisk/CCG ballast. Fungerar endast med elektronisk/ECG ballast (även kallat HF-don).

Drifttemperatur: -20-+45 °C
Watt: 37 W
Lumen: 5600 lm
Färgtemp/K: 4000 K
SDCM: 6
IP: IP20
CRI: 80
Dimbar: Nej
Sockel: G5
Brinntimmar: 50000
Material: Glas
Längd: 1500 mm