

12W LED Röhre T5 mit Kunststoffgehäuse 87CM, 230V, Matt mit Schalter Kaltweiß



6000-6500K



Leistung u. Lichtfarbe

12W

Kalt
Weiß
(KW)

CE

RoHS



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 5571 |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Marke | Optonica |
| Farbcode | Kaltweiß (KW) |
| Lichtfarbe | 6000K |
| Farbtemperatur | 860 |
| Dimmbar | Nein |
| EAN Code | 3800156655713 |
| Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Energieeffizienz | F |
| Nennlichtstrom | 920lm |
| Lumen pro Watt | 80lm/W |
| Betriebsspannung | AC220-240V |
| Einschaltzeit | 0.1s |
| IP-Schutzklasse | 20 |
| Lebensdauer Diode | 25 000 Stunden |
| Lichtstromstabilität | 70% |
| Material | Kunststoff |
| Produktfarbe | Weiß |
| Quecksilberanteil | Nein |
| Schaltzyklen | 100 000x |
| Betriebsfrequenz | 50-60Hz |
| Leistung | 12W |
| Power Factor | 0.9 |
| Farbwiedergabewert | 80 |
| Produktgröße | 87 cm x 3,2 cm x 2,2 cm |
| Betriebstemperatur | -20°C/+40°C |
| Garantie | 2 Jahre |
| Vergleichsleistung | 70W |
| Produktgewicht | 150g |