

LED Szklana rurka świetlna T8 1.5m 22W

Kod kreskowy: 8433340003783



Cecha

Technologia	LED
-------------	-----

specyfikacja

Wymiary	D30*H1512mm
Gwint	G13
Długość	L1.5m

Parametry techniczne

Napięcie	220-240V ~
Strumień świetlny	1850lm
EEL	α +
Pobór prądu	190mA
CRI	Ra ≥ 80
Kąt świecenia	270 °
PF	> 0.5
Hg(mg)	zero
Moc	22W
Żarowe Moc lampy	118W
Częstotliwość	50Hz
Temperatura barwowa	4000K
WSPÓŁCZYNNIK PRZEMIESZCZENIA(DF)	≥ 0.7

Na wniosek środowiska

Środowisko	Wewnątrz
Temperatura działania	-20°C ~ 40°C
Klasa IP	IP20
Zastosuj do	Ramka świetlna T8

Żywotność

Vita utile	25000h
Częstotliwość przełączania	10000times

Materiał

Materiał powłoki	Szkło
Materiał wykonania	Szkło

Certyfikacja

Certificazione	 
----------------	---

Opakowanie

Pakiet	szt./Kolorowy karton
Opakowanie zewnętrzne	szt./Karton
Ilość w opakowaniu	1
Ilość w kartonie zbiorczym	25

nie parametrów zewnętrznych

zużycie energii elektrycznej na 1000 godzin.	22kwh/1000h
--	-------------