

światłówka LED T8-22W-6500K- 2300lm-Szkło

Kod kreskowy: 8433325344405



specyfikacja

Wymiary	D28*L1500mm
Długość	L1.5m

Parametry techniczne

Napięcie	220-240V ~
Strumień świetlny	2300lm
EEI	F
Pobór prądu	165mA
CRI	Ra \geq 80
Kąt świecenia	180°
Hg(mg)	zero
Moc	22W
Żarowe Moc lampy	58W
Częstotliwość	50/60Hz
Temperatura barwowa	6500K
WSPÓŁCZYNNIK PRZEMIESZCZENIA(DF)	\geq 0.7

Na wniosek środowiska

Środowisko	Wewnątrz
Temperatura działania	-25°C ~ 40°C
Klasa IP	IP20

Żywotność

Vita utile	25000h
Częstotliwość przełączania	7500times

Materiał

Materiał wykonania	Szkło
--------------------	-------

Certyfikacja

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

Opakowanie

Pakiet	szt./Paper sleeve
Opakowanie zewnętrzne	szt./Karton
Ilość w opakowaniu	1
Ilość w kartonie zbiorczym	25

nie parametrów zewnętrznych

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