

## LAMPADE LED TUBOLARI



Prodotto



RA  
80



15.000h



WARM UP  
TIME  
95% Φ  
ISTANTANEO



ON  
OFF  
100.000



Non Dimmerabile



ILLUMINAZIONE  
DI ACCENTO



220-240V~  
50/60Hz



-20°C +40°C

Codice Conf. / Imb.

**39.920512N40**

10 / 50

EAN13

**8025702061717**

Modello	T38
Potenza (Pon)	7W
Potenza in Standby (Psb)	0W
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz
Corrente	55mA
Fattore di potenza	>0,5
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,50
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +40°C
Flusso luminoso Φ360°	806lm
Illuminazione di accento	non idonea
Temperatura di colore correlata	4000K
Indice di resa cromatica RA	RA 80
Indice di resa cromatica R9	1
Tonalità di luce	Bianca Naturale
Coerenza dei colori	≤ 6SDCM
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio lampada Φ95	piena luce istantanea (<1 sec)
Apertura del Fascio	300°
Durata di vita L70B50 (LIFETI-ME)	15000h
Numero di cicli di accensione prima di un guasto (CICLI ON/OFF)	100000
Fattore di mantenimento del flusso luminoso (XLMF)	0,93
Fattore di sopravvivenza (SF)	0,90
Altezza	95mm
Larghezza	38mm
Profondità	38mm
Dimensioni	Ø38x95mm
Materiale del corpo	PBT + Alluminio
Tipo di attacco	E14
Dimmerabile	No
Consumo Energetico Ponderato	7kWh/1000h
Equivalenza Watt tradizionali	60W
Coordinata cromatica (x)	0,381
Coordinata cromatica (y)	0,376
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1
Metrica effetto stroboscopico (SVM)	0,9