

LAMPADE LED TUBOLARI











Codice EAN13

39.920525C30 8025702058335

Modello	T45
Potenza (Pon)	12W
Potenza in Standby (Psb)	0W
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz
Corrente	95mA
Fattore di potenza	>0,5
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,70
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +40°C
Flusso luminoso Φ360°	1521lm
Illuminazione di accento	non idonea
Temperatura di colore correlata	3000K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Indice di resa cromatica R9	3
Tonalita di luce	Bianca Calda
Coerenza dei colori	≤ 6SDCM
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio lampada Φ95	piena luce istantanea (<1 sec)
Apertura del Fascio	330°
Durata di vita L70B50 (LIFETI-	15000h
ME)	
Numero di cicli di accensione	400000
prima di un guasto (CICLI ON/	100000
OFF) Fattore di mantenimento del	
	0.93
flusso luminoso (XLMF)	0.00
Fattore di sopravvivenza (SF)	0,90
Altezza	152mm
Larghezza	45mm
Profondità	45mm
Dimensioni	Ø45x152mm
Materiale del corpo	Termoplastica
Tipo di attacco	E27
Dimmerabile	No
Consumo Energetico Ponderato	12kWh/1000h
Equivalenza Watt tradizionali	100W
Coordinata cromatica (x)	0,433
Coordinata cromatica (y)	0,403
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1
Metrica effetto stroboscopico (SVM)	0.9