

Scheda Tecnica

LAMPADE LED FILAMENT SERIE TRASPARENTE





Prodotto









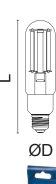














Codice	Conf.	/	lmb.
39.934419C	6	/	6

EAN13

8025702071624

Modello	T46 · E27	
Potenza (Pon)	18W	
Potenza in Standby (Psb)	0W	
Tensione di alimentazione	220-240 Vac - 50/60 Hz	
Corrente	82mA	
Fattore di potenza	>0,5	
Fattore di sfasamento (cos φ1)	0,70	
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +40°C	
Flusso luminoso Φ360°	3000lm	
Illuminazione di accento	non idonea	
Temperatura di colore correlata	3000K	
Indice di resa cromatica RA	RA 70	
Indice di resa cromatica R9	-26	
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	320°	
Durata di vita L70B50 (LIFETI-	25000h	
ME)		
Numero di cicli di accensione	100000	
prima di un guasto (CICLI ON/		
OFF)		
Fattore di mantenimento del	0,96	
flusso luminoso (XLMF)	·	
Fattore di sopravvivenza (SF)	0,90	
Altezza	173mm	
Larghezza	46mm	
Profondità	46mm	
Dimensioni	Ø46x173mm	
Materiale del corpo	Vetro	
Tipo di attacco	E27	
Dimmerabile	No	
Consumo Energetico Ponderato	18kWh/1000h	
Equivalenza Watt tradizionali	177W	
Coordinata cromatica (x)	0,424	
Coordinata cromatica (y)	0,392	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1	
Metrica effetto stroboscopico	0.9	
(SVM)		
	1	