

LFT25/6WW

Lampada a filamento T25 - 230Vac - E14 - 6,5W - Bianco caldo

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 806lm - 0.2s - 6.5W - 230Vac - E14 - 25mm - 25mm - 90mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Adatto per:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Larghezza nastro:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
N. Poli:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Sezione cavetto:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	T25

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Applicazione	N/A
Contenuto Hg	N/A
Funzione	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
Metodo di controllo	N/A
N. lampade	N/A
n. Led al metro	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Frequenza:	50-60Hz
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Classe energetica	E
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza	6,5 W
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	E14
Codice RAL:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Diffusore:	Vetro trasparente
Fissaggio:	N/A
Larghezza:	25 mm
Lente:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Altezza	90 mm
Capacità di carico	N/A
Connessioni	N/A
Diametro Palo	N/A
Sensore di movimento	N/A
Finitura	N/A
Foro incasso	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	25 mm
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Montaggio	N/A
Orientabile	N/A
Resistenza agli urti	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A
Intensità luminosa:	N/A
Coord. Colore Y:	N/A
Starting time:	0,2 s
Temp. Colore:	2700K
Intensità luminosa di picco:	N/A
Effetto Stroboscopico SVM:	N/A

Colore	Bianco caldo
Flusso	806 lm
Flusso Nastro Led	N/A
Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore X	N/A
Fattore mantenimento flusso	0.95
Flicker PstLM	N/A
Uniformità colore (SDCM)	6
Coefficiente R9	N/A

Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Tensione Led:	N/A

Potenza Led	N/A
Tipo Alimentazione	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.