

LSPAR38/10WW

Lampadina a Led E27 - 10W - 230Vac - 60° - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 680lm - 60° - 0.2s - 10W - 230Vac - E27 - 121mm - 121mm - 121mm - 121mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	15000 h

Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo lampada	PAR38

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
Classe energetica:	G
Potenza:	10 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Fattore di sfasamento DF	0.7
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	121 mm
Colore corpo:	Bianco
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Lunghezza:	121 mm

Attacco	E27
Diametro	121 mm
Larghezza	121 mm

Caratteristiche Termiche

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

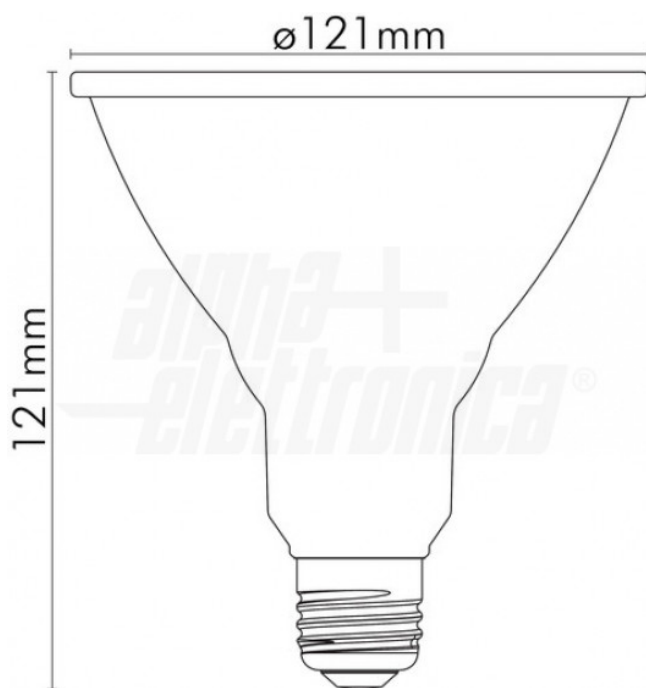
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	60 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	3000K

Colore	Bianco caldo
Flusso	680 lm
Starting time	0,2 s
Uniformità colore (SDCM)	6

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.

Disegni Tecnici



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.