



LED TRIPACK A60

TipologiaLampade a LED in formato convenienza 3 pezzi.

CaratteristicheStessa qualità delle altre lampade, packaging ottimizzato.









15000 h L70B50



E27

-25°C +35°C



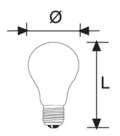




Dati caratteristici

Potenza	11 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1075 lm	PF	0,5
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LFD	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	60 mm
Н	112 mm
Tolleranza H	± 3 mm





Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	1075 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	11 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Fattore ponderato	11 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	50000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	77

Garanzia LED

62	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le
	condizioni d'impiego.

Direttive europee

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	135 gr
Barcode articolo singolo	8011905931582
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905932268
Quantità minima ordinabile	3
Imballo minimo	3 / 6

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).

