



## LBA60/10CNW

Lampadina a Led E27 - 10,5W - 230Vac - Bianco naturale - Con sensore crepuscolare

Questa lampada con sensore crepuscolare si accende e si spegne automaticamente in base al livello di luminosità ambientale.

Alla prima accensione la lampada si illumina indipendentemente da ciò che rileva il sensore per 5 secondi ed effettua un auto-test di circa 2 minuti dopodichè si accenderà o si spegnerà in base alle condizioni di luce rilevate. Il sensore è in grado di distinguere la differenza tra luce naturale e luce artificiale e il suo funzionamento automatico (accensione e spegnimento automatico) dipende solo dalla luce naturale. Il sensore è insensibile alla luminosità prodotta da luce artificiale. La lampada è quindi indicata per tutti i tipi di plafoniere per applicazioni in ambienti esterni.

### Funzionamento crepuscolare

Illuminazione ambientale Illuminazione ambientale >350lux: lampada spenta

### Nota bene: Modalità di uso corretto

Questa lampada è studiata per essere utilizzata in ambienti esterni all'interno di plafoniere o lampioni in modo che si accenda al crepuscolo e si spenga al sorgere del sole. Il sensore crepuscolare integrato funziona rilevando solo la radiazione infrarossa presente nella luce solare (Lunghezza d'onda pari a 750-1050nm).

### Attenzione

Non funziona in ambienti interni dove la luminosità ambientale è data da luce artificiale.

Non inserire la lampada in plafoniere dove è presente una copertura colorata  
Lampada NON compatibile con plafoniere in materiale plastico.

Lampadina Classic - E27 - Bianco naturale - 1055lm - 200° - 10.5W - 230Vac - 4000K

## Dati del Prodotto

## Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
n. LED/m:	N/A
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tempo di vita L70B50:	15000 h
Tipo lampada:	Bulbo

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per	N/A
Tipo Confezione	N/A
Applicazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Metodo di controllo	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

## Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	10,5 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Striscia Led:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Carico max.	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Fattore di sfasamento DF	0.7
Frequenza	50-60Hz
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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.

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	120 mm
Capacità di carico:	N/A
Conessioni:	N/A
Diametro:	60 mm
Diametro Palo:	N/A
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	N/A
Foro incasso:	N/A
Larghezza:	60 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Montaggio:	N/A
Orientabile:	N/A
Peso alluminio al metro:	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
Sensore di movimento	N/A
Attacco	E27
Codice RAL	N/A
Cornice	N/A
Diametro lente	N/A
Diametro Tubi	N/A
Dimensioni	60mm x 60mm x 60mm x 120mm
Finitura	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	60 mm
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Res. Meccanica	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
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	200 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A
Fattore mantenimento flusso:	0.93
Uniformità colore (SDCM):	6

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	Bianco naturale
Flusso	1055 lm
Flusso	N/A
Intensità luminosa	N/A
Starting time	0,2 s

## Regolazioni

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

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

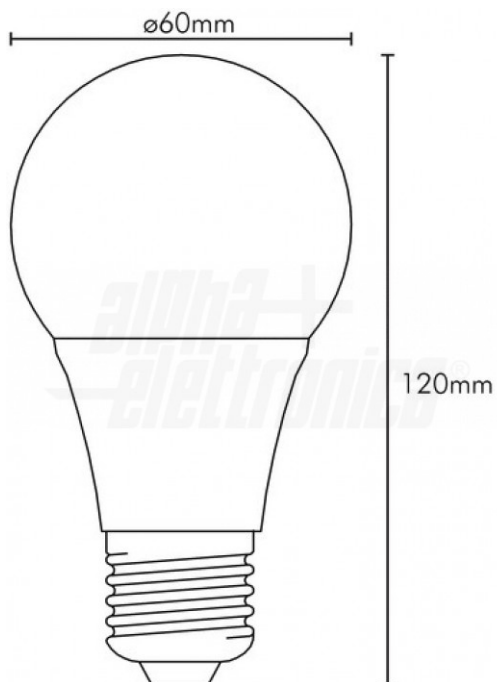
## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	4000K
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	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.

## 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.