

LED BULB 7W 100-240VAC



L'alta efficienza dei nostri dispositivi riducono il consumo energetico garantendo alte prestazioni di luminosità e un risparmio economico immediato.

Lampadina con attacco Edison 27 che sostituisce immediatamente le più dispendiose lampadine alogene e le meno durature lampadine a risparmio energetico.

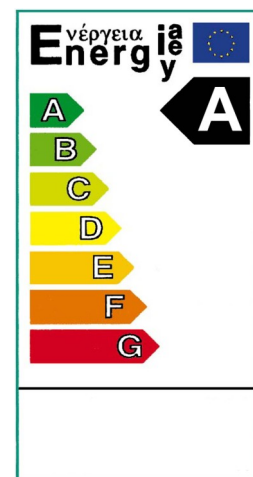
Grazie alla selezione dei nostri LED questa lampadina garantisce pari luminosità per oltre 50.000 ore di funzionamento

APPLICAZIONI

- Illuminazione di ambienti
- Negozi e centri commerciali
- ospedali
- Edifici pubblici ed uffici
- Bar, ristoranti, club
- Aree industriali
- Grande distribuzione

CARATTERISTICHE

- ECO-COMPATIBILE
- Bassa emissione di calore
- Lunga vita della sorgente luminosa
- NO UV, IR, mercurio e nessun altro materiale dannoso per l'ambiente
- Nessun flickering e interferenza RF
- Basso consumo energetico
- Robusto e leggero
- Assenza di vetro e parti fragili



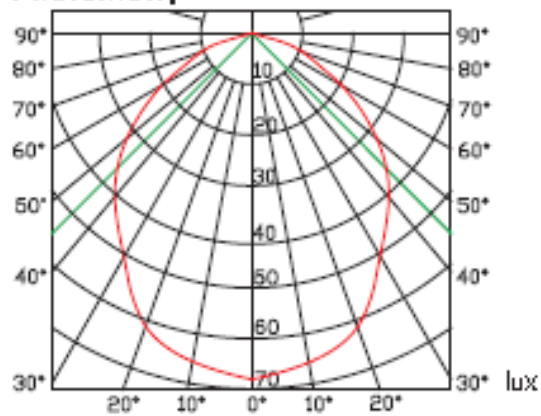
SPECIFICHE ILLUMINOTECNICHE

PARAMETRI FUNZIONALI	VALORI
Alimentazione	100-240vac
Fattore di Potenza	> 0,9
Consumo	7W
Efficienza < 90%	> 30.000 ore

PARAMETRI FUNZIONALI	VALORI
Umidità	85% max
Temperatura di stoccaggio	-20° - 75°C
Temperatura d'esercizio	-20° - 75°C
Temperatura superficiale	< 50°C

CODICE	Temperatura del bianco	Consumo	Luminosità Tipica	Irradiazione angolare	CRI %
HT-BLLED-7C	Freddo 5700K	7W	630 lm	180°	70
HT-BLED-7N	Neutro 4300K	7W	630 lm	180°	70
HT-BLAED-7W	Caldo 3000K	7W	600 lm	180°	70

Photometry



PEZZI	PESO	DIMENSIONI IMBALLO
1 PCS	0,14 Kg	65 X 65 X 125 mm
60 PCS	8,50 Kg	

