



# LED high power opale E27

LAMPADINA LED HIGH POWER E27  
230V 37,5W 6500K

Cod: **5456222**



E27  
Attacco lampada: E27



IP20  
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



E  
Classe di efficienza energetica E



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



Garanzia Reer  
La Reer garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456222 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED high power opale E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED HIGH POWER E27 230V 37,5W 6500K | Tempo di riscaldamento: <1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 4700 | Angolo di emissione: 180° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 118 | Altezza (mm): 186 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomero | Potenza nominale (W): 37,5 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	25.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	6500K	Numero cicli di accensione	> 12.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	4700		
Angolo di emissione	180°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	118	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	186	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	37,5	Quantità per confezione	1
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	10
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		