

LED sfera opale E14

LAMPADINA LED SFERA OPALE E14
230V 7,2W 3000K

Cod: **5456086**



E14
Attacco lampada: E14



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: 5456086 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED sfera opale E14 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED SFERA OPALE E14 230V 7,2W 3000K | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 806 | Angolo di emissione: 240° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 45 | Altezza (mm): 85 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 7,2 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento | < 1 | Durata del LED | 15.000 h |
| Tempo di innesco | 0,5 | Fattore di mantenimento | 70% |
| Temperatura colore (CCT) | 3000K | Numero cicli di accensione | > 7.500 |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 80 | Classe efficienza energetica | E |
| MacAdam (SDCM) | < 6 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 806 | | |
| Angolo di emissione | 240° | | |

Dati meccanici

| | | | |
|-----------------|-----|---------------------|---------------|
| Diametro (mm) | 45 | Grado IP | IP 20 |
| Altezza (mm) | 85 | Colore finitura | Opale |
| Attacco lampada | E14 | Materiale diffusore | Tecnopolimero |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|--------------|-------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 7,2 | Quantità per confezione | 10 |
| Fattore di potenza | 0,5 | | |
| Alimentazione | 230V 50/60Hz | | |
| Dimmerabile | No | | |