



LED goccia A60 opale E27 - extra lumen

LAMPADINA LED GOCCIA A60 OPALE
7W E27 6500K 140lm/W 35.000h

Cod: **5455929**



E27
Attacco lampada: E27



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



D
Classe di efficienza energetica D



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM
Prodotto conforme ai CAM (Criteri
Ambientali Minimi) Edifici, per
installazione in interni ed esterni



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5455929 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED goccia A60 opale E27 - extra lumen | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA A60 OPALE 7W E27 6500K 140lm/W 50.000h | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1060 | Angolo di emissione: 230° | Durata del LED: 50.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 17.500 | Classe efficienza energetica: D | Diametro (mm): 60 | Altezza (mm): 120 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomer | Potenza nominale (W): 7 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	50.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	6500K	Numero cicli di accensione	> 17.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1060		
Angolo di emissione	230°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	60	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	120	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		