



LED globo G120 opale E27

LAMPADINA GLOBO G120 20W E27
4000K OPALE (ERP)

Cod: **5456420**



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



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: 5456420 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED opale - E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA GLOBO G120 20W E27 4000K OPALE (ERP) | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 2452 | Angolo di emissione: 200° | Durata del LED: 15.000h | Fattore di mantenimento: 0,93 | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Larghezza (mm): 120 | Altezza (mm): 172 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomer | Potenza nominale (W): 20 | Fattore di potenza: > 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 4 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	200°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	15.000h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	0,93
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	E
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	2452		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	120	Grado IP	IP20
Altezza (mm)	172	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	20	Quantità per confezione	4
Fattore di potenza	0,7	Quantità totale imballaggio	16
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		