



LED PAR 38 - E27 - dimmerabile

LAMPADINA LED PAR 38 230V 16W 40°
3000K DIMMERABILE IP20

Cod: **5456151**



E27
Attacco lampada: E27



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



F
Classe di efficienza energetica F



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Dimmerabile
Prodotto dimmerabile



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456151 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED PAR 38 - E27 - dimmerabile | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED PAR 38 230V 16W 40° 3000K DIMMERABILE IP20 | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1400 | Angolo di emissione: 40° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 121 | Altezza (mm): 133 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 16 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | 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)	3000K	Numero cicli di accensione	> 12.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1400		
Angolo di emissione	40°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	121	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	133	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	16	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		