



# LED PAR 38 - E27 - dimmabile

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		