



# LED PAR 30 - E27 - dimmerabile

LAMPADINA LED PAR 30 230V 9,5W 40°  
3000K DIMMERABILE IP20

Cod: **5456150**



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: 5456150 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED PAR 30 - E27 - dimmerabile | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED PAR 30 230V 9,5W 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): 800 | Angolo di emissione: 25° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 93 | Altezza (mm): 95 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 9,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | 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	F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	800		
Angolo di emissione	25°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	93	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	95	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	9,5	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	10
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		