



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 innescio: 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: Tecnopoliomerico | 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		