



LED R7S - 78mm

LAMPADINA LED R7S 78mm 230V 4,2W
3000K Erp/EMC

Cod: **5456273**



IP20

Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



E

Classe di efficienza energetica E



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456273 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED R7S - 78mm | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED R7S 78mm 230V 4,2W 3000K Erp/EMC | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 470 | Angolo di emissione: 200° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 16,3 | Altezza (mm): 78 | Attacco lampada: R7S | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale corpo: Tecnopoliomer | Potenza nominale (W): 4,2 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | 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	E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	470		
Angolo di emissione	200°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	16,3	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	78	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	R7S	Materiale corpo	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4,2	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		