



# LED R7S - 78mm

LAMPADINA LED R7S 78mm 230V 4,2W  
2700K Erp/EMC

Cod: **5456272**



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: 5456272 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED R7S - 78mm | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED R7S 78mm 230V 4,2W 2700K Erp/EMC | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2700K | 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)	2700K	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		