



## LED-Lampe R7S Linear 78mm 7W dimmbar 800Lm

### Ref. B1366-R7S-7

Lineare LED-Glühbirne R7S mit 7W Verbrauch und 800 Lumen Lichtstrom, mit 30 Hochleistungs-LED-Chips SMD2835 und einem Abstrahlwinkel von 160°. Er wird direkt an 230V angeschlossen, ohne dass ein Transformator erforderlich ist. Sie ersetzt lineare Halogenleuchtungen mit bis zu 100 W und ist in der Intensität dimmbar. 7W - 230VØ28x78mm800LmDimmbar DimmbarIP44

### Produktdaten

Farbton	Neutralweiß, Warmweiß
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumen (Lm)	800
Effizienz (Lm/w)	120
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	160
UGR	Nein
LED Typ	SMD 2835
Dimmbar	Ja
Gleichwertigkeit (W)	100
Leistung (W)	
Nennspannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50 - 60
Treiber	Interno
Sockel	R7S
Abmessungen (mm) LxIxh	Ø28x78
Material	Plastik
Diffusormaterial	Polycarbonat

Außenanwendung	In wasserdichten Lampen
IP	IP44
Temperaturbereich	-0°C ~ +30°C
Einsatzhäufigkeit	Normal
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre

## Produktvarianten

Artikelnummer	Eigenschaften	
B1366-R7S-7BN	Lichtfarbe - Neutralweiß	
B1366-R7S-7BC	Lichtfarbe - Warmweiß	