



Lâmpada LED R7S linear 78mm 7W regulável 840Lm IP44

Ref. B1366-R7S-7

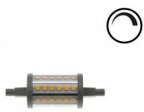
Lâmpada LED linear R7S de 7W de consumo e 840 lúmenes de fluxo luminoso, com 30 chips LED SMD2835 de alto rendimento e um ângulo de projeção de 160°. A conexão se realiza a 230V diretamente sem a necessidade de transformador. Substitua as lâmpadas lineares de halogeneto de até 100W e intensidade regulável. 7W - 230VØ28x78mm840LmRegulableIP44

Dados do produto

Tonalidade	Branco neutro, Branco quente
Kelvin (K)	3000, 4000
Lúmens (Lm)	840
Eficiência (Lm/w)	120
CRI	80-85
Ângulo de abertura (°)	160
UGR	Não
Tipo de LED	SMD 2835
Dimável	Sim
Equivalência (W)	100
Potência (W)	7
Tensão Nominal (V)	230
Frequência (Hz)	50 - 60
Driver	Interno
Casquilho	R7S
Dimensões (mm) LxIxh	Ø28x78
Material	Plástico
Material difusor	Policarbonato

Uso Exterior	Em lâmparas estancas
IP	IP44
Intervalo de temperatura	-0°C ~ +30°C
Frequência de uso	Normal
Vida útil (h)	25000
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos

Variantes do produto

Referência	Atributos	
B1366-R7S-7BN	Temperatura de cor - Branco Neutro	
B1366-R7S-7BC	Temperatura de cor - Branco quente	