

LAMPARA LED R7S 8W LUZ CàLIDA

Lámpara LED R7S de 10W con 36 chips SMD2835 y temperatura de color cálida (3000K). Ofrece una potencia lumínica de 900 a 1000 lúmenes, con entrada de voltaje amplio (85–265V AC) y una vida útil superior a 50.000 horas. Su formato de 118 mm es ideal para reemplazar lámparas halógenas lineales en apliques, reflectores o lámparas de pie.











Montaje







R7S



Cacion

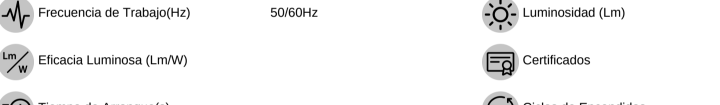
Interior

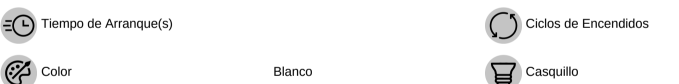
Estilo

LLR7S10

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Cálida	Material	
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50.000H	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	10W	7 Tensión Nominal	85-265 VAC
Rango de Temperatura (°C)	-20°C a +45°C	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	- Luminosidad (Lm)	900 – 1000 lm









0		80	
Medidas (Cm)	Ancho: 11,8cm, Largo: 2,2cm	Difusor	No



https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLR7S10:LLR7S10CCP:U:1





WWW . SERLUX . COM . UY