

FICHA TÉCNICA

Tira LED 14W/m 220V 120Led/m Rollo de 30 metros 1.890 Lm/m IP67 Chip Bridgelux



Potencia nominal	14W/m
Tensión Nominal	220-240V
Temperatura de Luz	2.700K - 3.000K - 4.000K - 5.700K
Clase Energética	F
CRI -Índice Reproducción Cromática	80
Angulo de Apertura (°)	180°
Dimable / Regulable	Si
Eficacia Diodo LED (Lm/W)	150 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W)	135 Lm/W
Tipo de Diodo Led	SMD 2835 BRIDGELUX
Luminosidad	1.890 Lm/m
Certificados	CE-ROHS
Grado de IP	IP67 - exterior
Rango Temperatura (°C)	-20°C ~ +55°C
Material de Construcción	Silicona
Medidas Exteriores	10*3000 mm
Medidas de Corte	✂ 10 cm
Garantía años	3 años