

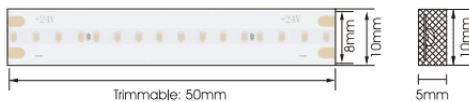
CSP IP68 320 LED/m

Tira de LED Lavov de la familia CSP IP68 320 LED/m con una potencia de 10W/m y un ángulo de apertura del haz de 120º. Dimensiones PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 50 mm, 320 CSP led/m. Con un flujo luminoso total de 960lm/m y una eficacia luminosa de 96lm/W. CCT 2700K. CRI>90.

Dimensions

Product dimensions (mm) PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 50 mm, 320 CSP led/m

Esquema



Código artículo	86.LS27.1200.90
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Tiras LED
Familia	CSP IP68
Subfamilia	CSP IP68 320 LED/m
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; text-align: center;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; text-align: center;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 5px; padding: 2px; text-align: center;">50000h L70B10</div> </div>

Producto	
Potencia real (W)	10
Flujo luminoso real (lm)	960
Eficacia luminosa (lm/W)	96
Ángulo de apertura	120
Life time (h)	50000h L70B10
IP	68
Driver incluido	no
Temperatura de color (K)	2700
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	90