



CSP IP20 tunnable white 512 LED/m

Tira de LED Lavov de la familia CSP IP20 tunnable white 512 LED/m con una potencia de 8W/m y un ángulo de apertura del haz de 122°. Dimensiones PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 62,5mm, 512 CSP led/m. Con un flujo luminoso total de 780/805lm/m y una eficacia luminosa de 98lm/W. CCT tunnable white (2700K-6500K)K. CRI>90.

Dimensions

Product dimensions (mm) PCB 8mm width by 5000 mm length, cut every 62,5mm, 512 CSP led/m

Esquema



Código artículo	86.LS25.3000.90
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Tiras LED
Familia	CSP IP20
Subfamilia	CSP IP20 tunnable white 512 LED/m
Pictograms	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">IP 20</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">50000h L70B10</div> </div>

Producto	
Potencia real (W)	8
Flujo luminoso real (lm)	780/805
Eficacia luminosa (lm/W)	98
Ángulo de apertura	122
Tiempo de vida	50000h L70B10
IP	20
Driver incluido	no
Temperatura de color (K)	tunable white (2700K-6500K)
Consistencia de color (SDCM)	SDCM3
CRI	90