Ficha técnica LED LAMPS



Lámpara LED tubular tipo T92 de 40W a 100-277V. Diseñada para su colocación en posición horizontal, con base rotativa a 350° y dos temperaturas de color, ambar y neutra. Ideal para farolas. Sustitución 200W HPS MHL.

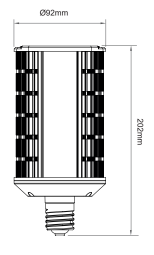
LED TUBULAR PRO LITUPRO40

Aplicaciones Iluminación industrial y vial.

Nombre

Referencia	LITUPRO408227	LITUPRO408427	
Flujo Luminoso	4.000lm	6.400lm	
Eficiencia	100lm/W	160lm/W	
Temp. Color	2.200°K	4.000°K	
Consumo	40W		
CRI	>80		
LED	2835		
Tensión	100-277Vac		
Ángulo	180°		
Factor de potencia	0,9		
Vida útil	50.000h		
Lum. Maint. @50K	L80 B20		
Driver	Incluido		
Regulación	No regulable		
Portalámparas	E27 (giratorio)		
Índice de protección	IP 42		
Material	Polímero (retardante de llama) / Aluminio		
Peso	7	760 gr	
Temp. de trabajo	-40 a 60°C		





LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Acabado



