

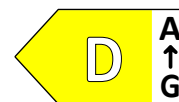


Ficha Técnica

TUBO LED GEN3 T5

SEMI-AUTONOMOUS

INFORMACIÓN GENERAL



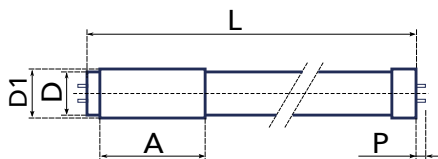
Voltaje de entrada	100 - 240 VAC	Temperatura de almacenaje	-20 °C .. +70 °C
Tensión Operativa	190 - 240 VDC	Humedad de Funcionamiento	10 - 80 % rH
Frecuencia Operativa	50 - 60 Hz	Tecnología de sensor de movimiento	Radar (HF)
Factor de Potencia	0.94	Potencia de transmisión de detección	< 1mW
Resistencia Máxima al estrés	300 VACrms	Frecuencia del sensor de detección	5.80 GHz
Compatible con balastro electrónico	No	Rango de detección (h=2.4m)	< 5m
Formulario	T8	Sensibilidad de radar ajustable	No
Enchufe	G5	Tecnología de comunicación	-
Enchufe Rotativo	Sí	Potencia de transmisión de comunicación	-
Material	Al / PC / PE	Frecuencia del sensor de comunicación	-
Sistema de refrigeración	Pasivo / 235 W/(mK)	Rango de comunicación	-
Cubierta	Satín	Parámetros de tiempo activo	5s - 3min
Temperatura de color **	3000 - 6000 K	Comienzo suave	Sí
Índice de rendimiento de color **	80 - 95	Mínima función lumínica	Sí
Consistencia cromática (MacAdam)	2	Ajustes mínimos de iluminación 0-100% / 10% step	
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)	0.01	Control de iluminación diurna	Sí
Métrica Ostroboscópica (SVM)	0.01	Parametrización de grupo	No
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	<27.8/ <25	Inteligencia de grupo	No
Clase Energética	D	Acceso Remoto	No
Consumo en espera *	0.42		
Ciclo de Conmutación	> 500'000		
Durabilidad (L70B10)	70'000 h		
Clase de Protección IP	IP20		
Clase de Aparato	II		
Grupo de Riesgo LED	RG0		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C .. +45 °C		



DATOS DEPENDIENDO DE LA EDICIÓN

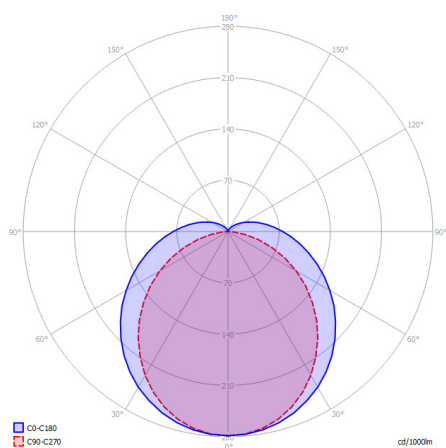
Longitud nominal (N)	55 cm	85 cm	115 cm	145 cm
Potencia *	10 W	14.5 W	17.5 W	22.5 W
Flujo luminoso *	1400 lm	2050 lm	2500 lm	3250 lm
Peso	182 g	252 g	312 g	382 g
EAN	7640185687080	7640185687073	7640185687066	7640185687059

GRÁFICOS



Dimensiones

N	55 cm	85 cm	115 cm	145 cm
L	550 mm	850 mm	1150 mm	1450 mm
D	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
D1	31 mm	31 mm	31 mm	31 mm
A	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
P	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm



Medido en un tubo de 1.5m/37.5cm luz circular con 4000K y CRI >80

