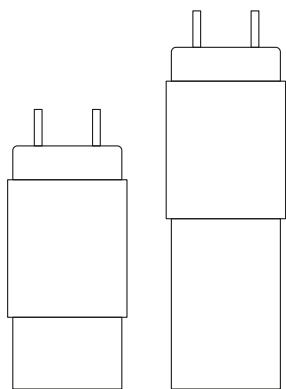




**MACROLED®**

Una marca de  **CORESA®**



# Tubo Vidrio

Ficha Técnica

# Tubo Vidrio

## T8 LED



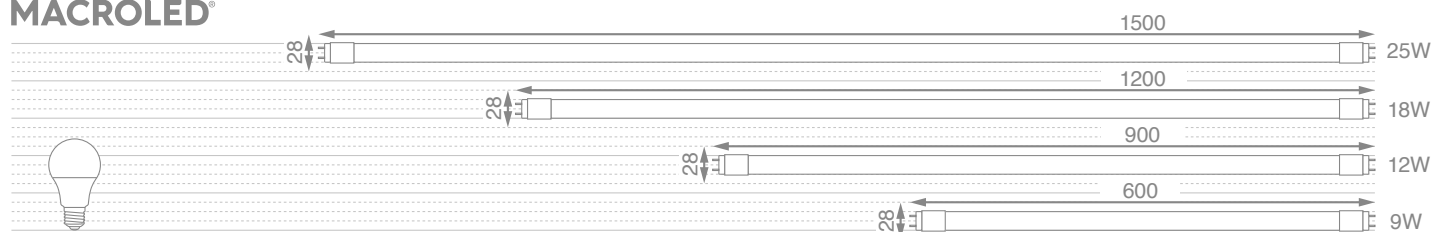
Certiyca TUV Rheinland  
IEC 62560:2011



Tensión	AC185-265V
Frecuencia	50-60Hz
Anti-High-Volt	3000V
Protección SPD	500V
EMC	Si
Clase	2
Vida Útil	25.000hs
ON/OFF Switch	15.000
CRI	70Ra
SDCM	6
Garantía	2 Años
Temperatura	-20° +40°

Advertencias: Este producto posee una conexión unilateral, verifique cuál es el conector habilitado antes de realizar la instalación.

**MACROLED®**

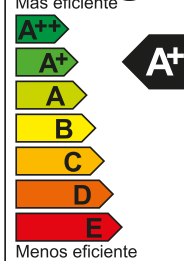


valores expresados en mm

Potencia	9W	12W	18W	25W
Modelo	TL-T8060	TL-T8090-12	TL-T8120	TL-T8150-25
Eficiencia Energética	A+	A+	A+	A+
Conector	G13	G13	G13	G13
Corriente	71mA	98mA	130mA	180mA
Factor de Potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Conexión	a una punta	a una punta	a una punta	a una punta
Protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Función Dimeable	No	No	No	No
Ángulo de Apertura	300°	300°	300°	300°
Material del Cuerpo	Vidrio	Vidrio	Vidrio	Vidrio
LED SMD	2835 - 48pcs	2835 - 54pcs	2835 - 76pcs	2835 - 108pcs
Artefacto	Tamaño	ø28x600mm	ø28x900mm	ø28x1200mm
	Peso	120 gr	172 gr	220 gr
Master	Tamaño	63,7x15x15,8cm	95x16,5x16,5cm	123x19x20cm
	Cantidad	25pcs	25pcs	25pcs

Tipo de Blanco	Cálido	Neutro	Frío	Cálido	Neutro	Frío	Cálido	Neutro	Frío	Cálido	Neutro	Frío
Temperatura Color	3000K	4500K	6000K	3000K	4500K	6000K	3000K	4500K	6000K	3000K	4500K	6000K
Flujo Luminoso	850lm	850lm	850lm	1200lm	1200lm	1200lm	1520lm	1520lm	1520lm	2300lm	2300lm	2300lm
Código Unit (74283255)+ Barras	66866	66873	66880	69119	69102	69096	66835	66842	66859	69171	69164	69157
	Master (74283255)+	668668	668736	668804	691192	691024	690966	668354	668422	668590	691710	691642

**Energía**  
Más eficiente



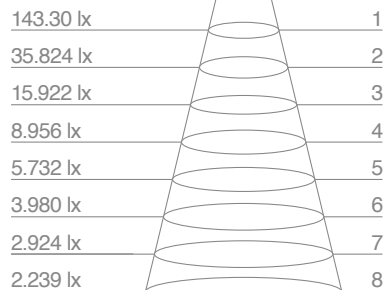
IRAM 62404-3

9W

Ángulo: 241.2

E<sub>max</sub> [lx]

alto[m]

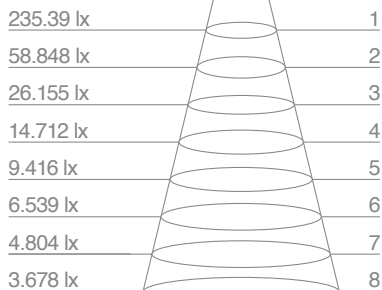


18W

Ángulo: 253.6

E<sub>max</sub> [lx]

alto[m]

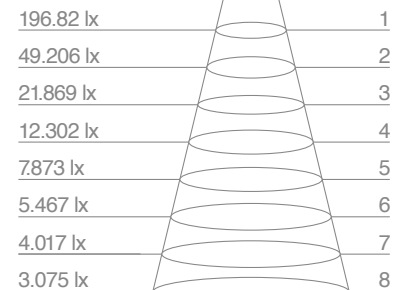


25W

Ángulo: 328.6

E<sub>max</sub> [lx]

alto[m]

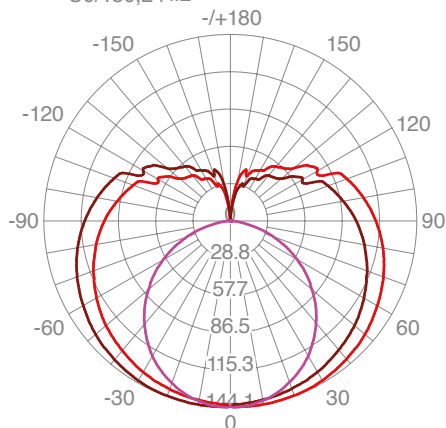


9W

Ángulo (50%)

Unidad: cd

— C180/360,241.2° — C90/270,109.7°  
— C0/180,241.2°

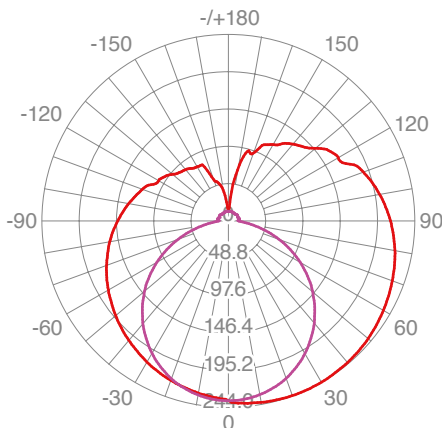


18W

Ángulo (50%)

Unidad: cd

— C0/180,253.6° — C90/270,114.8°



25W

Ángulo (50%)

Unidad: cd

— C0/180,328.6° — C90/270,116.9°

