

**35462****Información Técnica / Technical Data: Lámpara Lineal T8****LED**

Potencia Power	8 W
Flujo luminoso Luminous Flux	800 Lm
Eficacia Efficacy	100 Lm / W
IR Cromática Color Rendering Index	≥70
Temperatura de Color Color Temperature	5000 °K
Cantidad de LED Quantity of LED	120 piezas / 120 pieces

Material

Disipador de calor Heat Sink	Aluminio / Aluminum
Tapa Cover	Policarbonato Opalino Opal Polycarbonate
Tipo de LED LED Type	SMD
Color de Lámpara Lamp Color	Aluminio Natural / Natural Aluminum
Vida estimada Lifespan	50,000 H
Lente Lens	Metacrilato de Alta Calidad High Quality Methacrylate

Eléctrico

Fuente de poder Power Supply	Rango abierto y flujo de alimentación de corriente constante. Open range and constant current power flow.
Voltaje de operación Input Voltage	100 ~ 277 V AC
Frecuencia Frequency	50 - 60Hz
Factor poder Power Factor	≥0.9 %
Distorsión Armónica: Harmonic Distortion	≤20 %

General

Dimensiones Dimensions	590 x 33 x 28.5mm
Peso Weight	200 g / 0.44 Lb
Temp de operación Operation Temperature	-20°C ~ 50°C / -4°F to 122°F
Grado de protección IP Rating	IP 20
Consumo de la lámpara Lamp Consumption	8 W / H

Óptica

Tipo Type	Plana / Flat
Angulo de luz Beam Angle	120°
Distribución Distribution	Circular

Protección
IP Rating
IP20

Ángulo de luz
Beam Angle
120°

Potencia
Power
8 W

IR Cromática
Color rendering index
≥70

Voltaje
Input Voltage
100 ~ 277 V AC

Frecuencia
Frequency
50 - 60 Hz

Temperatura de color
Color Temperature
5000 °K

Flujo luminoso
Luminous Flux
800 Lm

Peso
Weight
200 g

Eficacia
Efficacy
100 Lm / W