

## **SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED DASCOM**

## Tubo LED T8 con driver externo

Aplicaciones: Ampliamente usado en centros comerciales, restaurantes, salas de reuniones, salas de exhibiciones entre otros lugares.







Potencia\*: 6W

Flujo Luminoso: 630lm Eficacia Luminosa: 105lm/w Potencia Total\*\*: 8W Eficacia del Sistema: 79lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio+PC

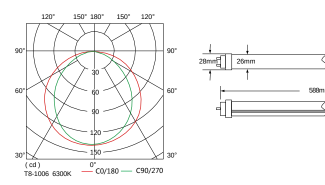
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC40-46V Corriente de Alimentación: 150mA

Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 175g/ 0.385lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

Vida Útil: ≥35.000







Potencia\*: 8W

Flujo Luminoso: 840lm Eficacia Luminosa: 105lm/w Potencia Total\*\*: 10W Eficacia del Sistema: 84lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

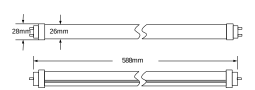
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC34-40V Corriente de Alimentación: 220mA

Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 175g/ 0.385lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

Vida Útil: ≥35.000h







Potencia\*: 10W

Flujo Luminoso: 1000lm Eficacia Luminosa: 100lm/w Potencia Total\*\*: 12W Eficacia del Sistema: 83lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

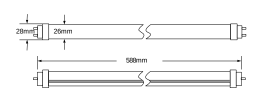
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC43-49V Corriente de Alimentación: 220mA

Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 175g/ 0.385lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

Vida Útil: ≥35.000h







Potencia\*: 12W

Flujo Luminoso: 1308lm Eficacia Luminosa: 109lm/w Potencia Total\*\*: 15W Eficacia del Sistema: 87lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

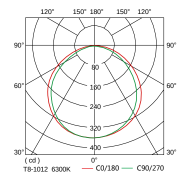
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC40-46V Corriente de Alimentación: 300mA

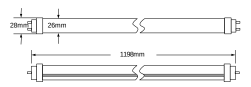
Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 350g/ 0.77lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

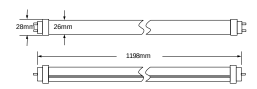
Vida Útil: ≥35.000h











Potencia\*: 16W

Flujo Luminoso: 1776lm Eficacia Luminosa: 111lm/w Potencia Total\*\*: 19W Eficacia del Sistema: 93lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

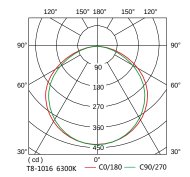
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC34-40V Corriente de Alimentación: 440mA

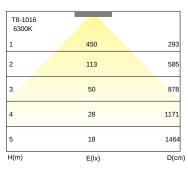
Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 350g/ 0.77lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

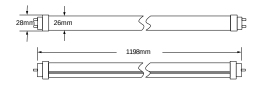
Vida Útil: ≥35.000h











Potencia\*: 21W

Flujo Luminoso: 2205lm Eficacia Luminosa: 105lm/w Potencia Total\*\*: 24W Eficacia del Sistema: 92lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

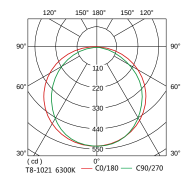
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC43-49V Corriente de Alimentación: 440mA

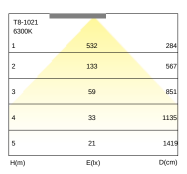
Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 350g/ 0.77lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

Vida Útil: ≥35.000h









T8-1016c IP20

Potencia\*: 16W

Flujo Luminoso: 1792lm Eficacia Luminosa: 112lm/w Potencia Total\*\*: 19W Eficacia del Sistema: 95lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

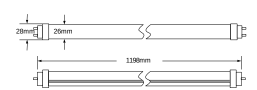
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC37-43V Corriente de Alimentación: 420mA

Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 350g/ 0.77lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

Vida Útil: ≥35.000h







T8-1024c

Potencia\*: 24W

Flujo Luminoso: 2712lm Eficacia Luminosa: 113lm/w Potencia Total\*\*: 27W Eficacia del Sistema: 100lm/w

Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

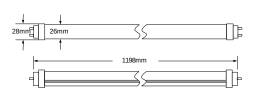
Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC40-46V Corriente de Alimentación: 560mA

Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 350g/ 0.77lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

Vida Útil: ≥35.000h







T8-1024 IP20

Potencia\*: 24W

Flujo Luminoso: 2688lm Eficacia Luminosa: 112lm/w Potencia Total\*\*: 27W

Eficacia del Sistema: 100lm/w Temperatura de Color: 6300K

CRI: ≥65

Ángulo del Haz: 90°×110° Material: Aluminio +PC

Fuente de Alimentación: Externa Tensión de Alimentación: DC38-42V Corriente de Alimentación: 600mA

Base de la Lámpara: G13

Cobertura: Mate Peso: 460g/1.01lb

Temperatura de Operación: -25°C ~ +45°C, -13°F ~ +113°F

Vida Útil: ≥35.000h

