



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.

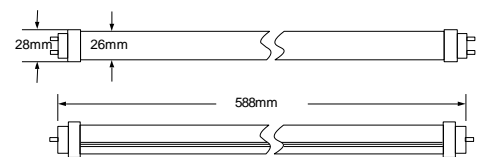
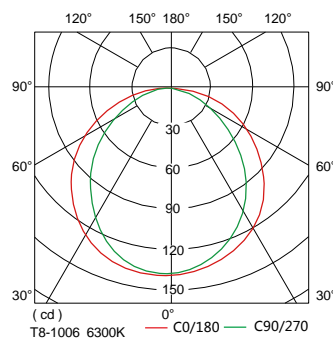
SONARAY®



T8-1006

IP20

Potencia*: 6W
 Flujo Luminoso: 630lm
 Eficacia Luminosa: 105lm/w
 Potencia Total**: 8W
 Eficacia del Sistema: 79lm/w
 Temperatura de Color: 6300K
 CRI \geq 65
 Ángulo del Haz: 90°x110°
 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: \geq 35.000



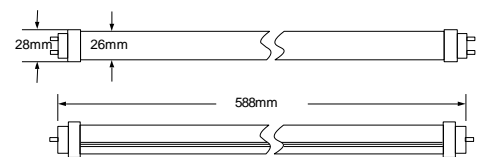
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
 Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



T8-1008

IP20

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: $90^{\circ} \times 110^{\circ}$
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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$, $-13^{\circ}\text{F} \sim +113^{\circ}\text{F}$
Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



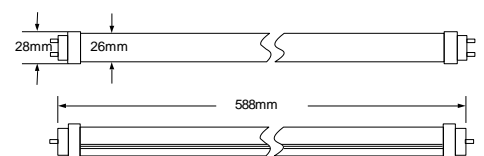
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



T8-1010

IP20

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: $90^{\circ} \times 110^{\circ}$
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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$, $-13^{\circ}\text{F} \sim +113^{\circ}\text{F}$
Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



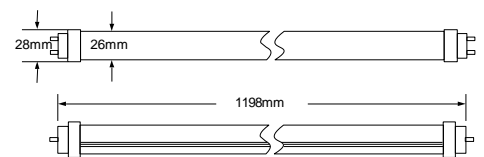
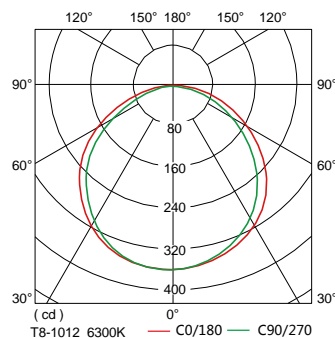
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



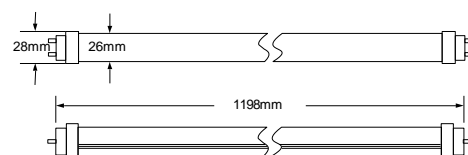
T8-1012

IP20

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: $90^{\circ} \times 110^{\circ}$
 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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$, $-13^{\circ}\text{F} \sim +113^{\circ}\text{F}$
 Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



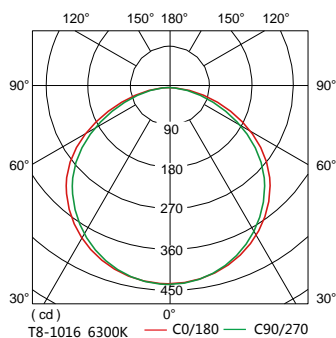
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
 Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



T8-1016

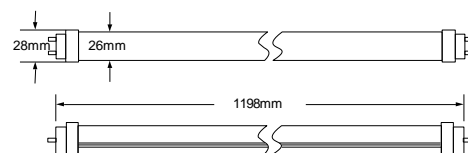
IP20

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: $90^\circ \times 110^\circ$
 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: $-25^\circ\text{C} \sim +45^\circ\text{C}$, $-13^\circ\text{F} \sim +113^\circ\text{F}$
 Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



T8-1016 6300K		
H(m)	E(lx)	D(cm)
1	450	293
2	113	585
3	50	878
4	28	1171
5	18	1464

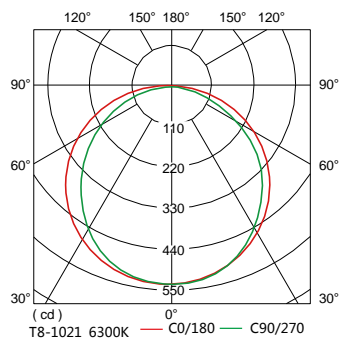
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
 Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



T8-1021

IP20

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: $90^\circ \times 110^\circ$
 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: $-25^\circ\text{C} \sim +45^\circ\text{C}$, $-13^\circ\text{F} \sim +113^\circ\text{F}$
 Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



T8-1021 6300K		
H(m)	E(lx)	D(cm)
1	532	284
2	133	567
3	59	851
4	33	1135
5	21	1419

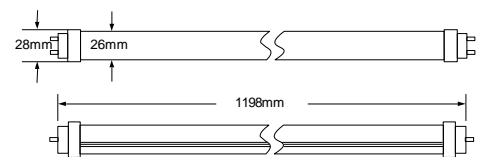
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
 Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



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: $90^{\circ} \times 110^{\circ}$
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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$, $-13^{\circ}\text{F} \sim +113^{\circ}\text{F}$
Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



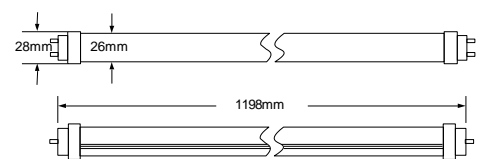
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



T8-1024c

IP20

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: $90^{\circ} \times 110^{\circ}$
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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$, $-13^{\circ}\text{F} \sim +113^{\circ}\text{F}$
Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



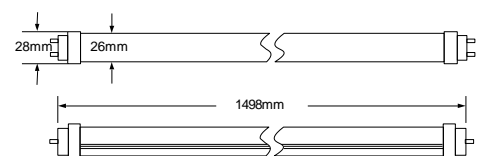
Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.



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: $90^{\circ} \times 110^{\circ}$
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: $-25^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$, $-13^{\circ}\text{F} \sim +113^{\circ}\text{F}$
Vida Útil: $\geq 35.000\text{h}$



Notas: Potencia*: Consumo eléctrico del tubo
Potencia Total**: Consumo eléctrico de todo el sistema.