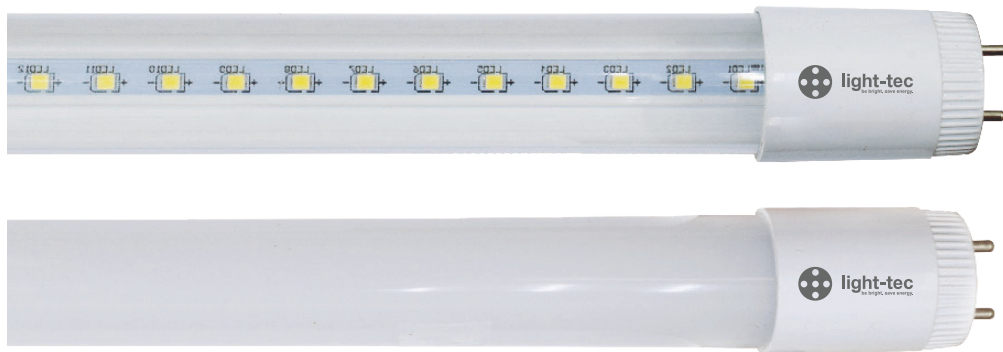


**light-tec**  
be bright. save energy.



# tubo Vidrio 18w

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR LIGHT TRADE GUATEMALA S.A.  
Calle Principal, S/N KM.98, Zona 0 Barrio Peñate, San José,  
Escuintla / Bodega MT1-A. Guatemala C.A.  
Teléfono: (+502) 2462-6880/81

Hecho en China/ Made in China

[www.light-tec.com.gt](http://www.light-tec.com.gt)

## ESPECIFICACIONES

# Tubo vidrio Frost 18w

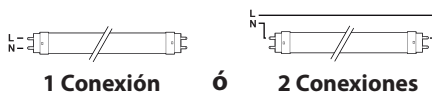
Voltaje: AC100-240V 50/60Hz  
Corriente: 180-86mA  
Consumo: 18 Watts  
Ángulo: 200°  
Eficiencia: 110lm/w  
Flujo luminoso inicial: 1,980lm  
Flujo luminoso mantenido a las 6000hrs: 95%  
Color: 6,000k  
Grado de protección: IP20  
Base: G13  
CRI:  $\geq 80$   
Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C  
THD: <35%  
No Dimerizable

Modelo de producto  
LT-TV-2E/18W-W-F  
LT-TV/18W-W-F



CE  
LED

2 productos diferentes



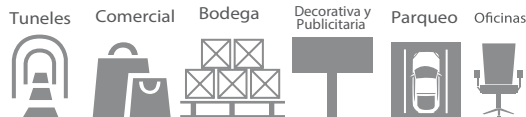
15,000hrs



### EQUIVALENCIA



Ahorro hasta un 78%



Temperatura de Color



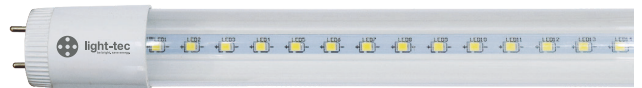
6000K  
Luz Blanca

## ESPECIFICACIONES

# Tubo vidrio Claro 18w

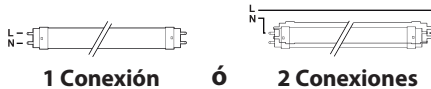
Voltaje: AC100-240V 50/60Hz  
Corriente: 180-86mA  
Consumo: 18 Watts  
Ángulo: 200°  
Eficiencia: 110lm/w  
Flujo luminoso inicial: 1,980lm  
Flujo luminoso mantenido a las 6000hrs: 95%  
Color: 6,000k  
Grado de protección: IP20  
Base: G13  
CRI:  $\geq 80$   
Temperatura de trabajo: -20°C a 45°C  
THD: <35%  
No Dimerizable

Modelo de producto  
LT-TV-2E/18W-W-T



CE  
LED

2 productos diferentes

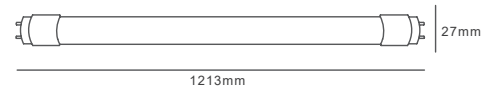


1 Conexión

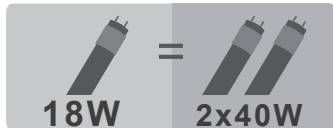
ó

2 Conexiones

15,000hrs



### EQUIVALENCIA



18W

2x40W

Ahorro hasta un 78%

Tuneles



Comercial



Bodega



Decorativa y Publicitaria



Parqueo



Oficinas



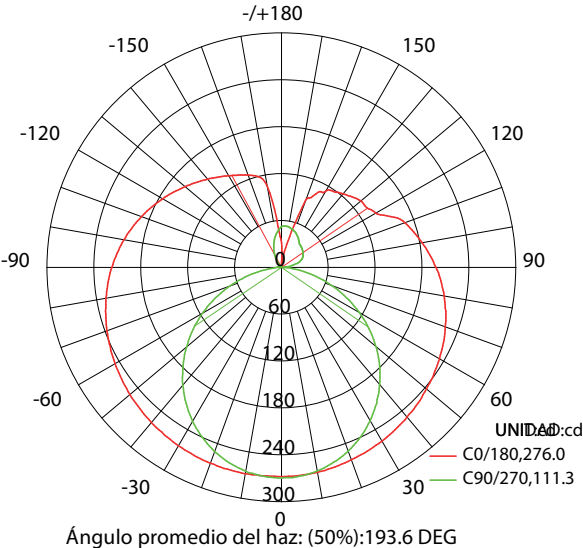
Temperatura de Color



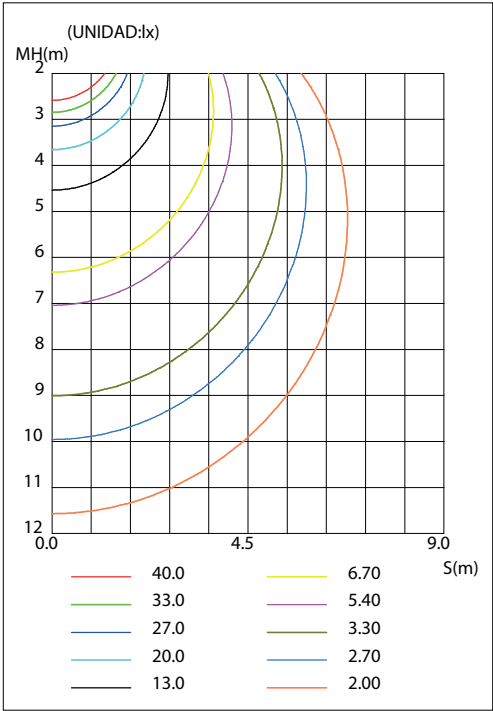
6000K

Luz Blanca

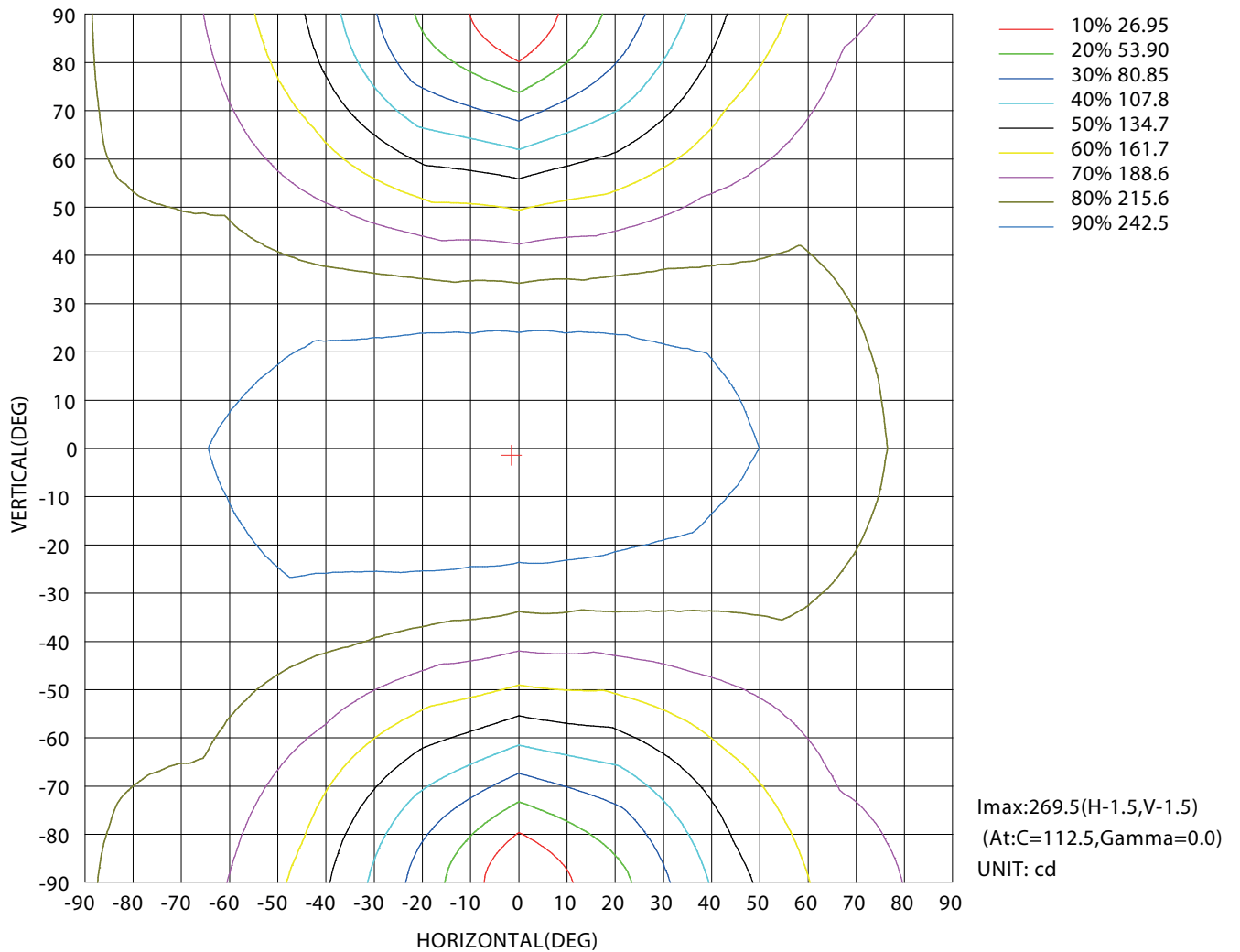
# Diagrama de distribución de intensidad luminosa



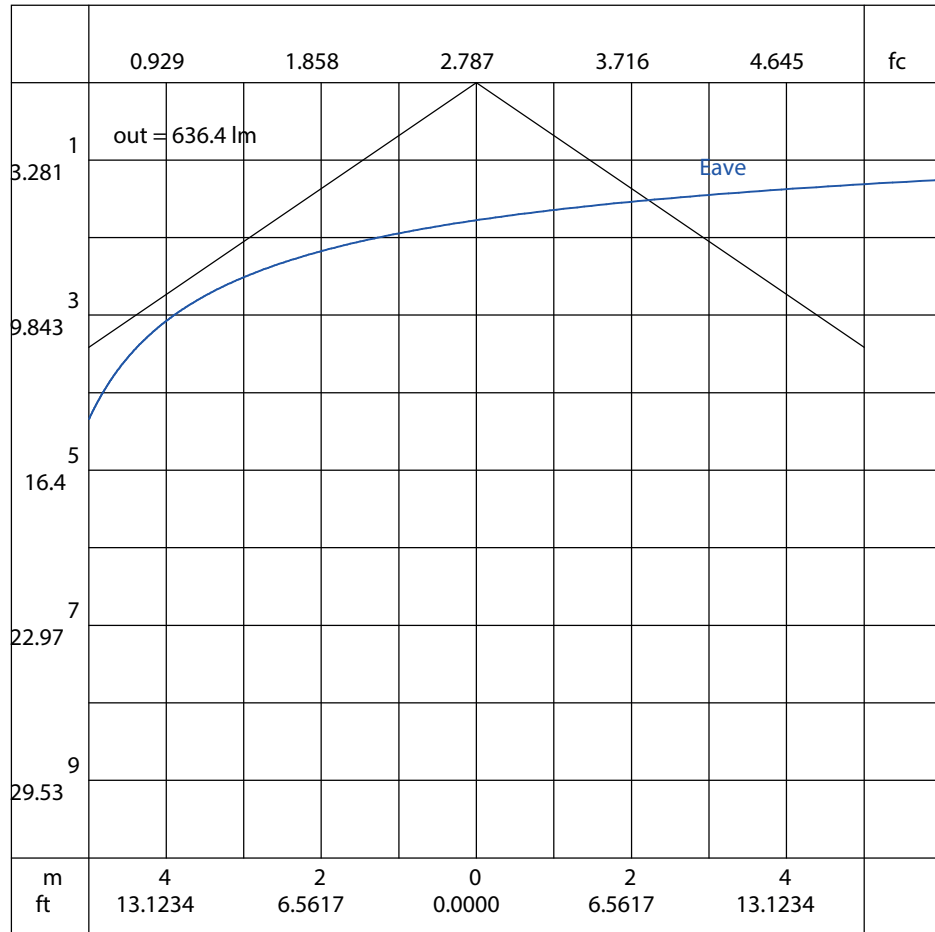
# Diagrama de isolux en plano C0



# Diagrama de isocandela.

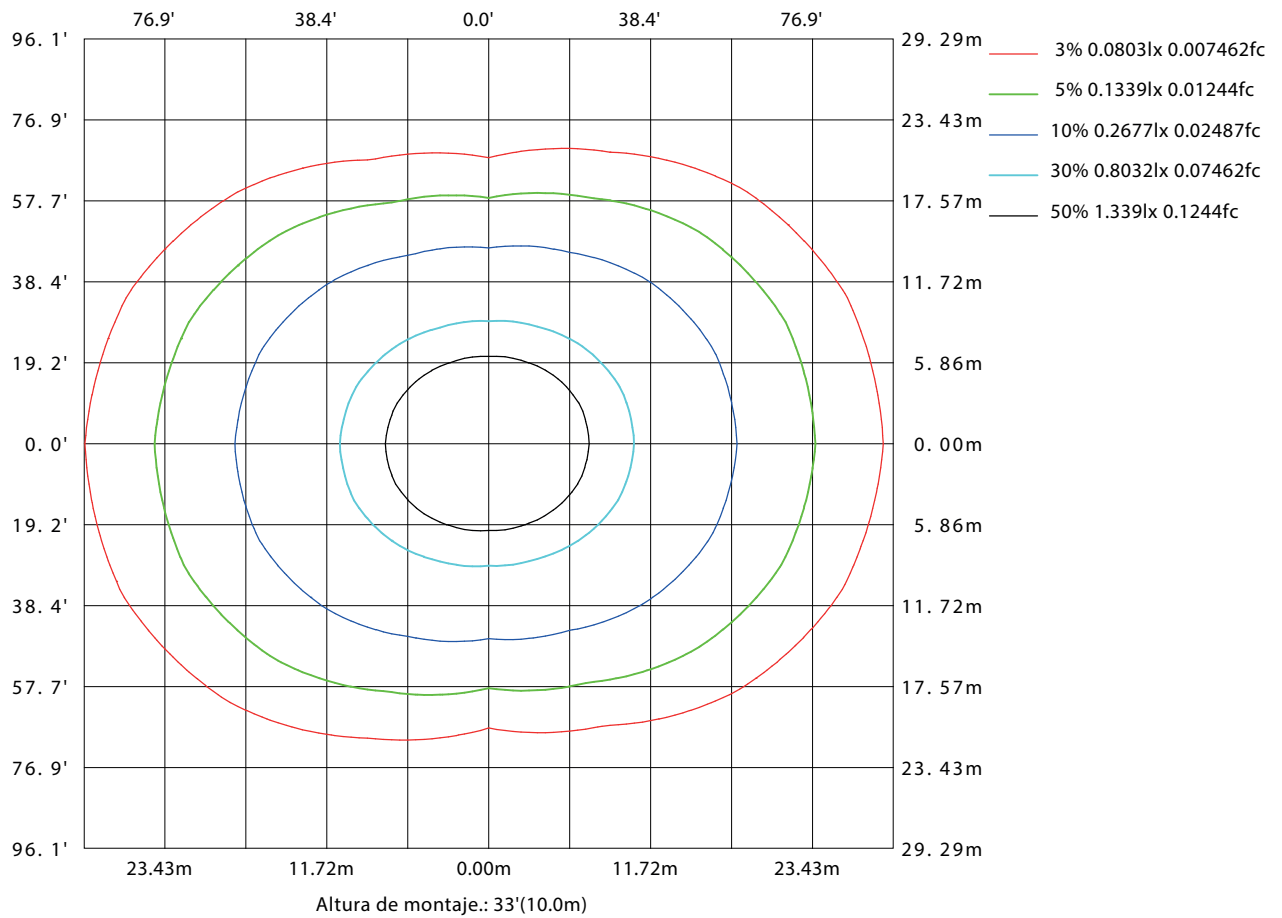


# Curvas AAI



Nota: Las curvas indican el área iluminada y la iluminación promedio cuando la luminaria está a diferentes distancias.

# Diagrama de isolux.



# Curva planar de iluminancia

