

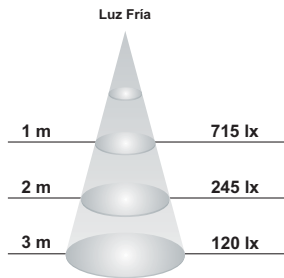
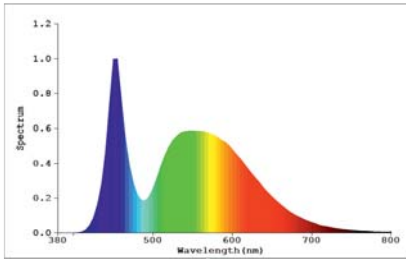
# T5LW90 150

tubo Led T5 de alto rendimiento

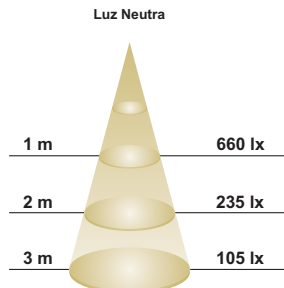
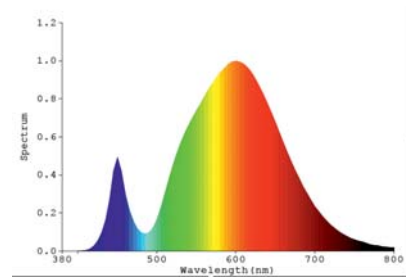


## Datos Fotométricos

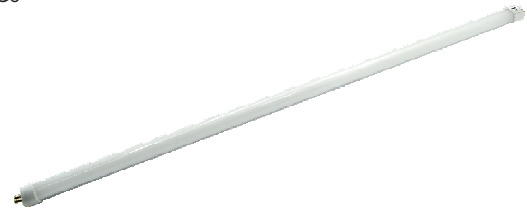
**Angulo de difusion** =120°  
**Flujo Luminoso  $\phi$**  =2225 Lm  
**Tª de color CCT** =5700-6000°K  
**CRI Ra** =>80



**Angulo de difusion** =120°  
**Flujo Luminoso  $\phi$**  =2155 Lm  
**Tª de color CCT** =3800-4000°K  
**CRI Ra** =>80



## Imagen del Producto

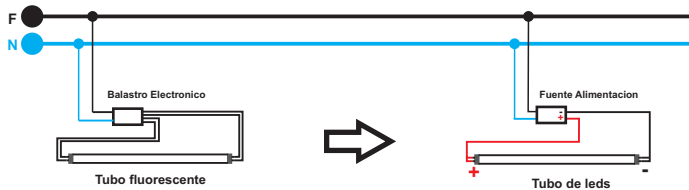


## Datos Técnicos

Entrada:	AC100-250V 50~60Hz
Potencia:	21W
Nº de LEDs:	220 chips 3014
Factor Potencia:	>0.96±3% cos $\phi$
Eficiencia Luminica:	106 lm/W
Potencia LED:	0,095W
Flujo Luminoso:	>2225 lm (BF) >2155 lm (BN)
Grado de UGR:	19
Temp. Trabajo:	-20°C +50°C
Fuente Alimentacion:	Externa Incluida
Nº Conmutaciones:	50.000
Certificaciones:	CE, RoHS
Eficiencia Energetica:	A+
Vida Util:	50.000 h.

## - Instalación -

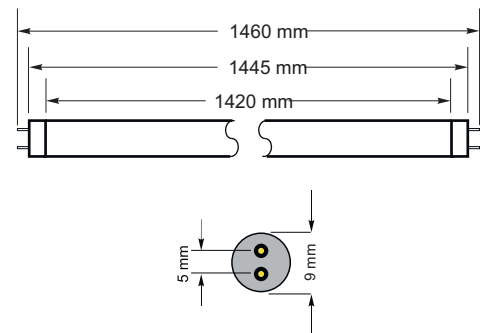
Alimentación en ambos lados del tubo



**Balasto electrónico:**  
 Eliminar balastro y sustituir por Fuente de alimentación respetando polaridad de positivo y negativo a cada uno de sus lados. Los pines del conector G5 son indiferentes puesto que estan cortocircuitados.

## Dimensiones

Medidas en mm



Chip Utilizado  
**EPISTAR**

Tecnología LED de muy bajo consumo

2 AÑOS GARANTÍA



120°