

T526WMOC

T5 1449mm 25,8W 3300lm 830 SF



FOR17 Rev.3



3300
lm

128
lm/W

3000K

CRI
>80



9001
ISO

14001
ISO



Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	25,8
Intensidad de entrada DC (A)	0,650
Tension de entrada (V/Hz)	38-42 VDC
Factor de potencia	-
Regulación	Programación Exilis
Temperatura de trabajo (°C)	-20....+40
Dimensiones (mm)	Ø16x1449
Peso (g)	220
Acabado	Translúcido
Grado de protección	IP20

Dimensiones

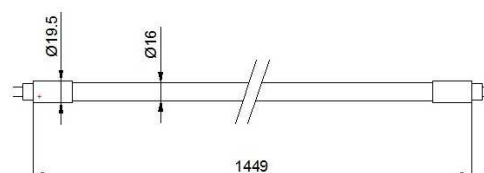


Diagrama de conexión



Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	2800-3300K
Lux 1 metro	726
Ángulo 50%	135°

Espectro lumínico

