

T535WMOD

T5 1449mm 35,1W 4680lm 830 SF



Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	35,1
Intensidad de entrada DC (A)	0,878
Tension de entrada (V/Hz)	38-43 VDC
Factor de potencia	-
Regulación	Programación Exilis
Temperatura de trabajo (°C)	-20....+40
Dimensiones (mm)	Ø16x1449
Peso (g)	182
Acabado	Translúcido
Grado de protección	IP20

Dimensiones

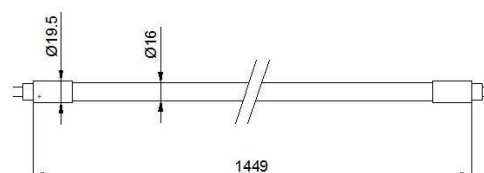


Diagrama de conexión



Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	2800-3300K
Lux 1 metro	1140
Ángulo 50%	135°

Espectro lumínico

