

T526NMOC

T5 1449mm 25,8W 3600lm 840 SF



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

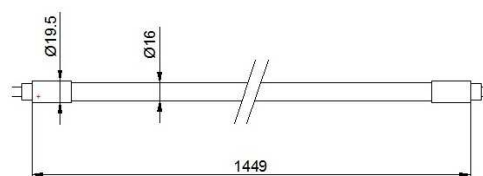


Diagrama de conexión



Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	3800-4300K
Lux 1 metro	792
Ángulo 50%	135°

Espectro lumínico

