

T214CMTB

T5 HE 1149mm 16,8W 1680lm 850 BALASTRO



Los datos electricos son específicos de un balastro electrónico, al cambiar de balastro pueden surgir modificaciones en los parametros electricos.

Datos Físicos y Eléctricos

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Consumo total (W) | 16,8 |
| Intensidad de entrada @230V AC (A) | 0,077 |
| Tension de entrada (V/Hz) | DEPENDE DEL BALASTRO |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Regulación | No |
| Temperatura de trabajo (°C) | -20....+40 |
| Dimensiones (mm) | Ø16x1149 |
| Peso (g) | 152 |
| Acabado | Translúcido |
| Grado de protección | IP20 |
| Materiales | Cristal, PBT, PET |

Dimensiones

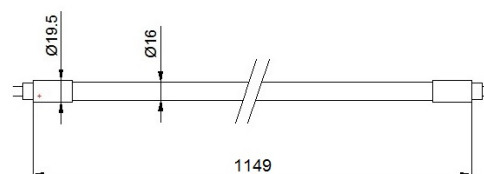
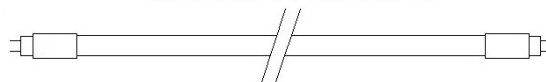


Diagrama de conexión

Conexión con balastro electrónico



Datos Lumínicos

| | |
|--------------------------|------------|
| Rango de temperatura (K) | 3800-4300K |
| Lux 1 metro | 330 |
| Ángulo 50% | 135° |

Espectro lumínico

