

C215NMOA

T8 1200mm 15,5W 1980lm 840 SF



1980
lm

128
lm/W

4000K

CRI
>80



9001
ISO

14001
ISO



Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	15,5
Intensidad de entrada DC (A)	0,400
Tension de entrada (V/Hz)	38-42 VDC
Factor de potencia	-
Regulación	Programación Exilis
Temperatura de trabajo (°C)	-20....+40
Dimensiones (mm)	Ø26x1200
Peso (g)	230
Acabado	Translúcido
Grado de protección	IP20

Dimensiones

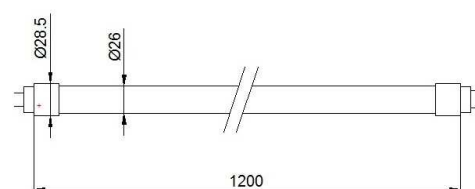


Diagrama de conexión



Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	3800-4300K
Lux 1 metro	436
Ángulo 50%	135°

Espectro lumínico

