

# C910NMOA

T8 900mm 10,3W 1320lm 840 SF



1320  
lm

128  
lm/W

4000K

CRI  
>80



9001  
ISO

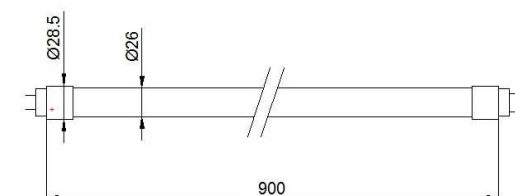
14001  
ISO



## Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	10,3
Intensidad de entrada DC (A)	0,260
Tension de entrada (V/Hz)	38-42 VDC
Factor de potencia	-
Regulación	Programación Exilis
Temperatura de trabajo (°C)	-20....+40
Dimensiones (mm)	Ø26x900
Peso (g)	160
Acabado	Translúcido
Grado de protección	IP20

## Dimensiones



## Diagrama de conexión



## Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	3800-4300K
Lux 1 metro	303
Ángulo 50%	135°

## Espectro lumínico

