



FICHA TÉCNICA

VOLTA NLP-S

PANEL 1.200x300

Características Generales

Código de producto: 21946 / 22011 Volta Nombre del producto: Vida útil nominal (h): 30.000 horas Índice de Protección: IP20

Materiales: Aluminio / PC Difusor

Chip: **EVERLIGHT** 2835 / 42 Unidades 0,90W

Color: Blanco Garantia: 3 años

Características Lumínicas

Temperatura de color (CCT): 4.000K / 6.000K

Apertura haz de luz: 120° UGR: <19 Flicker: No

Flujo luminoso: 3.800 / 3.900 Índice de Reproducción Cromática (CRI): Eficiencia luminosa de la lámpara (Lm): 100 Lm/W

Características Eléctricas

Potencia: 38W

Voltaje de entrada: 176-264V AC Corriente de entrada: 175 mA Tensión de salida: 32-46V DC 900 mA Corriente de salida: Factor de potencia (PF): >0,90 50/60 Hz Frecuencia de red: No (Opcional) Regulable: Externo Driver: Clase de protección contra descargas eléctricas: Clase I

Características Térmicas

-20℃~40℃ / -20℃~65℃ Temperatura de trabajo y de almacenamiento:

Humedad de trabajo y de almacenamiento: <80% RH / <95% RH

Características Medioambientales

Etiqueta eficiencia energética: Α+ Certificaciones: CE, RoHS

Condiciones de Medición

Ciclos de conmutación: >50.000

Dimensiones

Largo (I): 1.195 mm Ancho (a): 295 mm Altura (h): 32 mm

Datos logísticos

Código de barras del producto: 4630085821946 / 4630085822011

Peso Kg por unidad: 3 Volumen m3 por unidad: 19.160,00 Unidades por caja:

Navigator Lighting Spain, S.L.U.

www.navigator-light.es