

382709VD

LÁMPARA PAR-38 IP65 11W E27 VERDE



DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	382709VD
Descripción:	Lámpara LED PAR-38
Tipo de lámpara:	PAR-38
Casquillo:	E27
Código EAN13:	8436568440163

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	11w
Tensión:	85/265vac
Frecuencia:	50Hz
Factor de potencia:	0,5
Dimable:	NO

DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	Verde
Eficiencia lumínica:	75 lm/w
Lúmenes:	825lm
Modelo de LED chip:	SMD2835
Ángulo de apertura:	120°
Índice de reproducción cromática:	>80
Desviación cromática estándar:	<4
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Índice de parpadeo:	≤1
SVM (Medida de visibilidad del efecto estroboscópico):	≤0,4

DATOS TÉCNICOS

Grado de protección:	IP65 (Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua)
----------------------	---

VIDA MEDIA

Horas de vida:	40000 hrs
Encendidos:	30000 ON/OFF

DATOS FÍSICOS

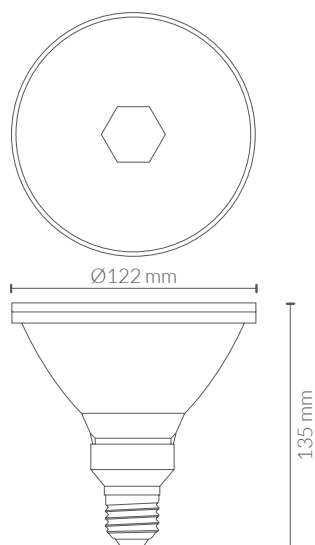
Material:	Cristal verde
-----------	---------------

Peso

Peso:

0,35 kg

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

F

CERTIFICACIONES

CE & ROHS

Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- EN IEC 55015** Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
- EN 61547** Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
- EN IEC 61000-3-2** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
- EN 61000-3-3** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

- EN 62560** Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión > 50 V. Especificaciones de seguridad.
- EN 62493** Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.
- EN 62471** Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.
- EN 62031** Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

- IEC 62321-3-1 IEC 62321-5 IEC 62321-4
IEC 62321-6 IEC 62321-7-1 IEC 62321

