

BOMBILLA G-9 COB REGULABLE 4W 4000K

BOMBILLA G9

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Código de producto: 83277

Vida útil nominal (h): <30.000 horas

Índice de Protección (IP): IP20

Materiales: Cristal

Trasparente Color:

3 años Garantía:

COB Led:

DIMENSIONES

Largo (H): 50 mm Ancho (d): 15 mm Casquillo: G9

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

Temperatura de trabajo: -20 + 40°C

Temperatura de almacenamiento: -40 + 70°C

Humedad de almacenamiento: 10%~70% Rh

CARACTERÍSTICAS LUMINICAS

Potencia: 4W

Voltaje: 180-260V AC

Color temperatura: 4,000K

Lúmenes: 460-500 lm

Regulable: Si, de 10% al 100%

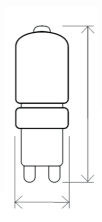
Frecuencia de red: 50/60 Hz

Angulo de apertura:

180°

CRi:





CONDICIONES DE MEDICIÓN

Ciclos de conmutación: >50.000

CONDICIONES DE MEDIOAMBIENTALES

Etiqueta eficiencia energética: F

Certificaciones: CE, RoHS, ErP

DATOS LOGÍSTICOS

Código de barras

80

del producto (EAN): 8436610832779

Peso Kg por unidad: 0,05

Volumen m3 por unidad: 0,00025

Unidades por caja: 100

Descripción: BOMBILLAS COB 4W 4K G9





DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

CONFORMITY DECLARATION



Navigator Lighting Spain S.L.U, declara que, como fabricante, las referencias indicadas en este documento, son fabricadas conforme a los requerimientos que cumplen con las normas vigentes, también se satisfacen los requerimientos de la directiva 2009/125/EC- ErP (Productos relacionados con la energía) Energy Related Products.

Referencia del producto:

83277 (BOMBILLAS COB 4W 4K G9)

Normativas vigentes:

UNE-EN 60598-2-22

UNE-EN-60598-1

UNE-EN-62031

UNE-EN-62384

También se satisfacen los requerimientos de la directiva 2014/30/CE (compatibilidad electromagnética EMC) cumpliendo las normas:

UNE-EN-55015

UNE-EN-61000-3-2

UNE-EN-61000-3-3

UNE-EN-61547

ANNA BOBKINA DIRECTORA NAVIGATOR LIGHTING SPAIN S.L.U





Alcantarilla, 25 de octubre de 2023

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

