

# **BOMBILLA G-4 COB REGULABLE 2W 3000k**

**BOMBILLA G4** 

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Código de producto: 83273

Vida útil nominal (h): <30.000 horas

Índice de Protección (IP): IP20

Materiales: Cristal

Color: Trasparente

Garantía: 3 años

Led: COB

# **DIMENSIONES**

 Largo (H):
 50 mm

 Ancho (d):
 15 mm

 Casquillo:
 G4

### CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

Temperatura de trabajo:  $-20 + 40^{\circ}$ C

Temperatura de almacenamiento: -40 + 70°C

Humedad de almacenamiento:  $10\% \sim 70\%$  Rh

# CARACTERÍSTICAS LUMINICAS

Potencia: 2W

Voltaje: 180-260V AC

Color temperatura: 3,000K

**Lúmenes:** 200-250 lm

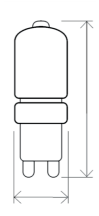
**Regulable:** Si, de 10% al 100%

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Angulo de apertura: 180º

CRi: 80





# CONDICIONES DE MEDICIÓN

Ciclos de conmutación: >50.000

### CONDICIONES DE MEDIOAMBIENTALES

Etiqueta eficiencia energética: F

Certificaciones: CE, RoHS,ErP

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de barras

del producto (EAN): 8436610832731

Peso Kg por unidad: 0,05

Volumen m3 por unidad: 0,00025

Unidades por caja: 100

**Descripción:**BOMBILLAS COB 2W 3K G4





# **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:

83273 (BOMBILLAS COB 2W 3K G4)

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.

