

BOMBILLA R7S COB REGULABLE 12W 6000K

BOMBILLA R7S

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Código de producto: 83281

Vida útil nominal (h): <30.000 horas

Índice de Protección (IP): IP20

Materiales: Cristal

Color: Trasparente

Garantía: 3 años

Led: COB

DIMENSIONES

 Largo (H):
 118 mm

 Ancho (d):
 15 mm

 Casquillo:
 R7S

CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS

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

Temperatura de almacenamiento: -40 + 70°C

Humedad de almacenamiento: 10%∼70% Rh

CARACTERÍSTICAS LUMINICAS

Potencia: 12W

Voltaje: 180-260V AC

Color temperatura: 6,000K

Lúmenes: 1200-1250 lm

Regulable: Si, de 10% al 100%

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Angulo de apertura: 180º

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): 8436610832816

Peso Kg por unidad: 0.05

Volumen m3 por unidad: 0,00025

Unidades por caja: 100

Descripción: BOMBILLAS COB 12W 6K R7S







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:

83281 (BOMBILLAS COB 12W 6K R7S)

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.

