

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO LED SUPERSTAR PAR 16



**Ahorro de
energía**

90%

Áreas de Aplicación

- Comercios y showrooms
- Galerías
- Ideales como iluminación spotlight
- Solamente uso interno

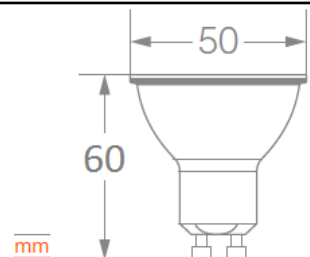
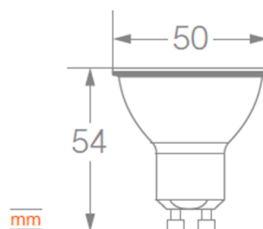
Características y Beneficios

- Hasta 90% de ahorro de energía
- Producto sustentable
- Vida útil de 15.000h y 25.000h
- Garantía de 3 años
- No emite radiación UV
- Sin contenido de mercurio



Ficha técnica de producto

Producto	PAR16	PAR16	PAR16 DIM
Código SAP	7014333	7014289	7014288
Potencia nominal	4,5W	4,5W	6W
Equivalencia (halógenas)	50 W	50 W	50 W
Tensión nominal	220V	220V	220V
Flujo luminoso	350 lm	370 lm	550 lm
Candelas (Cd)	770 cd	770 cd	1000 cd
Angulo	36°	36°	36°
Temperatura de color	2700K	5000K	2700K
Índice de Reproducción de color (IRC)	> 80	> 80	> 80
Factor de Potencia	0.5	0.5	0.5
Vida útil	15.000h	15.000h	25.000h
Dimerizable	No	No	Si
Garantía	3 años	3 años	3 años



Dimensiones	4,5W - 54mm x 50mm	6W - 60mm x 50mm
-------------	--------------------	------------------

Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	Peso Neto del producto (g)
7014288	LED SUPERSTAR PAR 16 HO 6 W / 827 220V DIM	4058075051256	4058075051263	50g
7014289	LED SUPERSTAR PAR16 4.5W/850 220V GU10	4058075051270	4058075051287	50g
7014333	LED SUPERSTAR PAR16 4.5W/827 220V GU10	4058075063662	4058075063679	50g

Código SAP	Dimensional EAN10 (mm)	Peso EAN 10(g)	Dimensional EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)	Unidades por caja
7014288	70x60x60mm	54,5g	180x120x140mm	654g	12
7014289	70x60x60mm	54,5g	180x120x140mm	654g	12
7014333	70x60x60mm	54,5g	180x120x140mm	654g	12