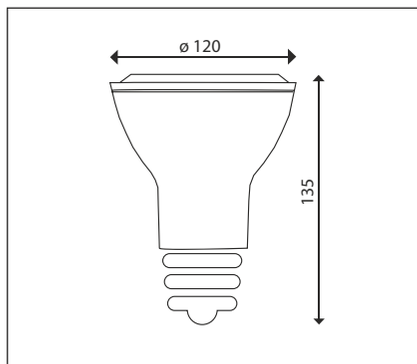




PAR 38 Termoplástico + Colores

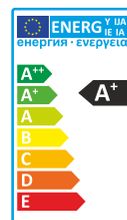


Dimensiones del producto



Datos Técnicos

| Código | Potencia | Tª Color | Lúmenes | Longitud (mm) | Ø Diámetro (mm) |
|--------|----------|----------|---------|---------------|-----------------|
| 1643 | 14 W | 3000 | 1050 | 135 | 120 |
| 1644 | | 4500 | | | |
| 1646 | | 6000 | | | |
| 1657 | | AZUL | | | |
| 1658 | | ROJO | | | |
| 1659 | VERDE | | | | |



Descripción del producto

Es ideal para sustituir a las bombillas de incandescencia con formato E27, consiguiendo un ahorro energético del 80%.

El cambio de lámparas es muy sencillo y rápido, únicamente se retira la bombilla existente y se sustituye por la Lámpara LED sin más.

Los componentes de gran calidad incorporados en la fabricación permiten tener un Índice de Reproducción Cromática (CRI) superior a 80, permitiendo una reproducción de colores muy natural.



Ventajas del Producto

- Consumo de energía, el 80% menos de las bombillas estándar.
- Vida útil extremadamente larga.
- No UV y radiación IR.
- Instant ON 100 %.
- Baja salida térmica.



Áreas de aplicación

- Áreas comerciales y residenciales.
- Hoteles, Cafeterías, Bares...
- Stands de exposiciones.
- Lámparas de araña.



OTROS DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------|---------------|
| CRI | >80 |
| APERTURA | 40º |
| VIDAL ÚTIL | 30.000 horas |
| ALIMENTACIÓN | 220-240V |
| FACTOR DE POTENCIA | >0,55 |
| PROTECCIÓN | IP65 |
| CASQUILLO | E27 |
| REGULABLE | NO |
| MATERIAL | TERMOPLÁSTICO |
| TIPO DE LED | SMD 2835 |

Diseño Protegido
safeCREATIVE
PROJECTWORLD
INFO ABOUT RIGHTS



PAR 38 Termoplástico + Colores

