

TÉCNICA

ILUMINACIÓN INTERIOR BOMBILLO LED Los bombillos LED PAR son la opción ideal para la iluminación focalizada y de acento en tiendas de ropa, boutiques y otros espacios comerciales donde se desea resaltar prendas, artículos o mercancías específicas. Ofrece una reproducción de color vívida y precisa, permitiendo realzar los detalles y colores de los productos exhibidos. Además, su alta eficiencia lumínica y ahorro energético garantizan un rendimiento óptimo y reducen el consumo de energía en comparación con las opciones tradicionales. Cuenta con un ángulo de apertura cerrado, lo que crea un haz de luz enfocado y dirigido hacia el objeto o área deseada, ayudando a destacar y resaltar los elementos exhibidos, creando un impacto visual y atrayendo la atención de los clientes.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en polipropileno inyectado resistente al calor e ignifugo
- Rosca E27
- Mayor eficiencia lumínica
- ▶ Reproducción de color mas real

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo
- Asegúrese de conectar el spot LED Par30 o Par38 en la base y el voltaje
- No dimerizable (No utilizar con atenuadores dimmer)
- La instalación de este producto debe ser realizada por personal calificado

REFERENCIA: LBPAR3012W

E27 | LED











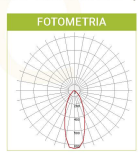
POTENCIA DE ENTRADA	12W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
TIPO DE LED	SMD2835
FACTOR DE POTENCIA	>0.6
CLASE	No <mark>Ap</mark> lica
TIPO DE DRIVER	Indepen <mark>die</mark> nte
DIMERIZABLE	No
*	

INFORMACIÓN FÍSICA	
COLOR DE CHASIS	○Blanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø95x115(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Enroscar
CHASIS	Polipropileno
OPTICA	Difusor Opalizado
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	●6.500K ●3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	75Lm/W
FLUJO LUMINOSO	1000Lm
TIPO DE DISTR <mark>IBU</mark> CIÓN	Direct <mark>a Sim</mark> etrica
ÁNGULO DE APERTURA	35°
VIDA ÚTIL	25000h





REFERENCIA: LBPAR3818W



ecolite[®]





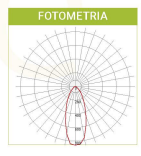
POTENCIA DE ENTRADA	18W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V 50/60 Hz
TIPO DE LED	SMD2835
FACTOR DE POTENCIA	>0.6
CLASE	No <mark>Ap</mark> lica
TIPO DE DRIVER	Indepen <mark>die</mark> nte
DIMERIZABLE	No

INFORMACIÓN FÍSICA	
COLOR DE CHASIS	○Blanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø121x130(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Enroscar
CHASIS	Polipropileno
OPTICA	Difusor Opalizado
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	●6.500K ●3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	75Lm/W
FLUJO LUMINOSO	1350Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Direct <mark>a Sim</mark> etrica
ÁNGULO DE APERTURA	35°
VIDA ÚTIL	25000h

















FORMA DE INSTALACIÓN

BOMBILLOS | E27

BOMBILLOS E27

