



## AMP. PAR30 LED C/LARGO

Una ampollita LED PAR30 de cuello largo es una opción de iluminación diseñada para ofrecer una iluminación puntual y dirigida en una variedad de aplicaciones. El término "PAR30" se refiere a su forma y tamaño estándar, mientras que "cuello largo" indica que tiene una longitud mayor en comparación con otras variantes, lo que permite un mayor alcance y un enfoque más preciso de la luz. Estas ampollitas están equipadas con tecnología LED, lo que garantiza una eficiencia energética superior y una vida útil prolongada. Son ideales para iluminación de acento en interiores y exteriores, así como para iluminar áreas específicas como obras de arte, escaparates, jardines y paisajes. Su diseño versátil las hace populares en entornos comerciales y residenciales donde se requiere una iluminación brillante y enfocada.

### Ampollita par30 led IP20 cuello largo

- Encendido instantáneo: Las luminarias no requieren tiempo de calentamiento
- Ampollita compacta de alto rendimiento con alta eficacia luminosa y distribución homogénea de la luz
- Modo uso en interiores y exteriores
- No controlador DALI, solo compatible con función on-off
- Equipo sin sensor de movimiento integrado

## Especificaciones



Código artículo	Descripción	Potencia (W)	Eficiencia (W/Lm)	Lumen (Lm)	TCC (K)	Protección (IP)	
on-off, Monofásico							
AMP.PAR30.30W.3K	AMPOLLETA LED PAR30 30W 3000K	30W	85Lm/W	2.550Lm	3000K	IP20	Blanco
AMP.PAR30.30W.4K	AMPOLLETA LED PAR30 30W 4000K	30W	85Lm/W	2.550Lm	4000K	IP20	Blanco

Información sujeta a cambios

### Especificaciones técnicas

Vida útil	35.000h
Ciclos de encendido / apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On/off
Ángulo de haz de Luz	90°
Color de la Carcasa	Gris
IRC	RA <70
Grado de protección (IP)	IP20

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje AC	180 - 265 V AC

### Propiedades

Material de carcasa	Plástico
Material Óptico	PMMA
Material de la lente	PMMA

### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-15° ~ 45° C
Temperatura aplicación	+25° C
Entorno de almacenamiento	-25° ~ 50° C

### Esquema de dimensiones (mm)



Información sujeta a cambios