



## Gama RefLED PAR

Lámparas Reflectoras de altas prestaciones para iluminación general y de acento



La nueva gama **RefLED PAR V2** le ofrece una combinación de diseño robusto, elevado ahorro energético y larga vida. Las nuevas lámparas PAR son el sustituto ideal de las lámparas PAR tradicionales incandescentes y halógenas tanto para aplicaciones de iluminación general como acento.

Las lámparas **RefLED PAR V2** están disponibles en los formatos PAR 16, PAR 20, PAR 30 y PAR 38 compatibles con las luminarias existentes, y duran hasta veinte veces más que las lámparas tradicionales.

La nueva lámpara **RefLED PAR 38 OD (exterior)** es ideal para sustituir la tradicional lámpara PAR halógena o incandescente, gracias a su IP65, su construcción robusta y su elevado flujo luminoso.

El elevado ahorro energético, larga vida, y bajos costes de mantenimiento, se traduce en una rápida amortización para sus clientes.

Esta nueva generación de lámparas **RefLED PAR** alcanza un ahorro energético de hasta el 90% comparadas con las tecnologías tradicionales y tienen 3 años de garantía para su mayor tranquilidad.

## Gama RefLED PAR

Lámparas Reflectoras de altas prestaciones para iluminación general y de acento

### CARACTERÍSTICAS

- Lámparas PAR LED de altas prestaciones para sustituir a las tradicionales lámparas incandescentes y halógenas
- Disipador de calor apenas visible desde el frontal
- Hasta un 90% de ahorro de energía
- Solución libre de mercurio
- Reducido coste de mantenimiento
- Amplia gama de productos – PAR 16, PAR 20, PAR 30, PAR 38 y PAR 38 OD (exterior)
- Vida: hasta 40.000 horas
- Elevada eficacia:
  - o PAR V2 - hasta 84lm/W
  - o PAR OD exterior - 88lm/W
- Regulable mediante potenciómetros testados\*
- 3 años de garantía
- Ideal para iluminación general y de acento para hoteles, restaurantes, bares, vestíbulos, pasillos y recepciones.

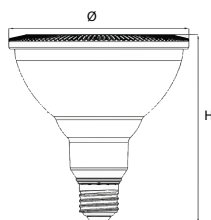
\*Para obtener una lista completa de los reguladores y transformadores testados, visite nuestro sitio web [www.feilosylvania.com](http://www.feilosylvania.com)



Código	Descripción	Código EAN	Temperatura de color (K)	Potencia (W)	Casquillo	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Candela (cd)	Haz (°)	Regulable	Vida (horas)	Vataje Equivalente	Clase energética
<b>RefLED PAR38 OD</b>													
<b>0026708</b>	RefLED PAR38 OD 1400lm 830 36° Regulable	5410288267081	3.000	16	E27	1.400	88	4.500	36	Sí	30.000	165	A+
<b>0026712</b>	RefLED PAR38 OD 1400lm 840 36° Regulable	5410288267128	4.000	16	E27	1.400	88	4.500	36	Sí	30.000	165	A+
<b>0026715</b>	RefLED PAR38 OD 1400lm 865 36° Regulable	5410288267159	6.500	16	E27	1.400	88	4.500	36	Sí	30.000	165	A+
<b>RefLED PAR V2</b>													
<b>0026590</b>	RefLED PAR16 V2 345lm 830 36°	5410288265902	3.000	5	E14	345	69	580	36	No	15.000	50	A+
<b>0026726</b>	RefLED PAR20 V2 375lm 830 30° Regulable	5410288267265	3.000	6	E27	375	63	850	30	Sí	40.000	53	A+
<b>0026727</b>	RefLED PAR30 V2 760lm 830 30° Regulable L	5410288267272	3.000	9	E27	760	84	1.800	30	Sí	40.000	89	A+
<b>0026728</b>	RefLED PAR38 V2 1.035lm 830 30° Regulable	5410288267289	3.000	14	E27	1.035	74	2.500	30	Sí	40.000	120	A+

### Dimensiones (mm)

	Ø	Al
RefLED PAR16 V2	50	85
RefLED PAR20 V2	63	86
RefLED PAR30 V2	96	92
RefLED PAR38 V2	121	130
RefLED PAR38 OD	120	130



[www.feilosylvania.com](http://www.feilosylvania.com)

Tel.: +34 91 669 90 00 Fax: +34 91 673 73 64  
Email: [info.es@feilosylvania.com](mailto:info.es@feilosylvania.com)

Estos datos técnicos se han realizado con exactitud para esta publicación, no obstante las especificaciones y datos del rendimiento están cambiando constantemente, por lo que rogamos revisen estos datos con Feilo Sylvania Europe Limited

by **FEILO SYLVANIA**