



## DL76

## LED SAMSUNG

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luz potente, natural, ecológica, duradera y eficiente.

El chip SMD2835 de Samsung ofrece 120 lúmenes por vatio dando un rendimiento energético difícilmente superable.

No contiene mercurio ni otros elementos tóxicos.

Ha sido fabricada en aluminio y termoplástico; materiales que le dan a la bombilla una buena disipación del calor y una mayor durabilidad.

### APLICACIONES PRÁCTICAS

Su durabilidad y resistencia ante posibles lluvias y cambios de temperatura junto a su potencia la hacen idónea para iluminar espacios amplios y altos, como naves industriales, almacenes, garajes, talleres, locales comerciales o espacios públicos.

Por sus dimensiones y uso del casquillo estándar E27 es compatible con la mayoría de lámparas del mercado.

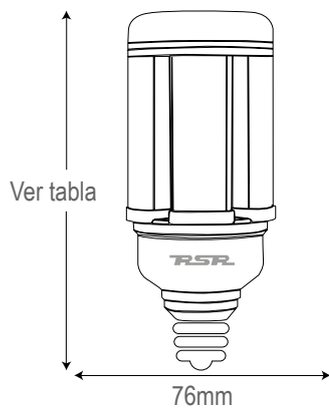
### ESPECIFICACIONES

Casquillo E27. (Rosca gruesa clásica)

Construido en aluminio y termoplástico.

IP40.

Más de 30mil horas de vida media.



	CÓDIGO	TONALIDAD	MEDIDAS	POTENCIA	LÚMENES	DIMMABLE
E	0903	3000°K				
	0904	4500°K	173mm	25W	3000lm	NO
	0906	6000°K				Embalaje 1/24
E	9013	3000°K				
	9014	4500°K	203mm	35W	4200lm	NO
	9016	6000°K				Embalaje 1/24
E	9023	3000°K				
	9024	4500°K	223mm	45W	5200lm	NO
	9026	6000°K				Embalaje 1/12

E27	TERMOPLAST	30.000 h	IP 40
180-265V	50/60HZ	PF ≥ 0,97	SMD 2835
>80	A <sup>0</sup>	IC DRIVER	VER TABLA

## ACCESORIOS

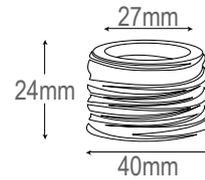
### ANILLO CONVERSOR E27 | E40

CÓDIGO  
**9365**

MATERIAL  
Latón



EMBALAJE 25/1000



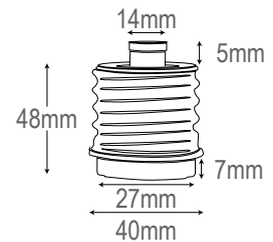
### CASQUILLO CONVERSOR E27 | E40

CÓDIGO  
**9366**

MATERIAL  
Latón/Plástico

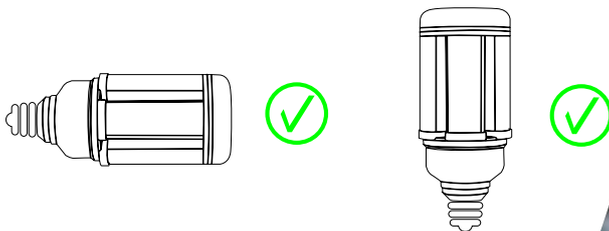


EMBALAJE 25/1000



## OBSERVACIONES

Las luminarias DL LED permiten su instalación tanto en posición vertical como horizontal.



Las luminarias DL LED han sido diseñadas especialmente para el alumbrado público. Son luminarias de bajo consumo y gran luminosidad. Tiene una larga vida útil, su diseño la hace altamente resistente, carece de mantenimiento, así se evita el cambio a menudo. Emite una luz muy potente de gran calidad, homogénea, una apertura de luz de 360° de ángulo.

Las luminarias DL LED sustituyen a las convencionales como son las farolas urbanas y campanas industriales, conseguirás crear espacios con una luz de la más excelente calidad, proporcionando una atmósfera realmente agradable y con un gran confort. Son ideales para ser instaladas en vías públicas, naves industriales, almacenes, talleres, fábricas, estaciones de peaje de autopistas, gasolineras, parkings, supermercados, entre otras instalaciones.