

FICHA TÉCNICA



DL76

3CCT SWITCH

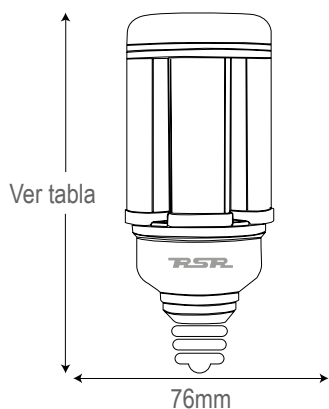
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luz potente, natural, ecológica, duradera y eficiente.

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

Switch físico. Sin conflictos con una App o que se cambie sólo de color..



APLICACIONES PRÁCTICAS

Su durabilidad y resistencia unto 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.

IP20.

Más de 30mil horas de vida media.

	CÓDIGO	TONALIDAD	MEDIDAS	POTENCIA	LÚMENES	DIMMABLE
E	0909		173mm	25W	3.000lm	NO
	0919	3CCT	203mm	35W	4.200lm	NO
	0929		223mm	45W	5.350lm	NO

3CCT 3000°K 4000°K 6000°K



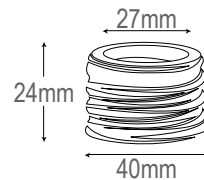
ACCESORIOS

■ ANILLO CONVERSOR E27 | E40

CÓDIGO	MATERIAL
9365	Latón



EMBALAJE 25/1000

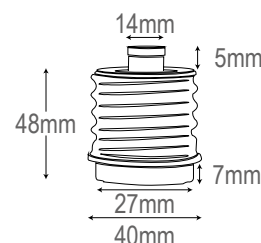


■ CASQUILLO CONVERSOR E27 | E40

CÓDIGO	MATERIAL
9366	Latón/Plástico

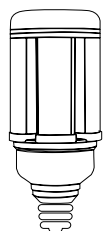
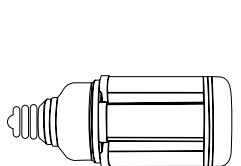


EMBALAJE 25/1000



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.