



## **CAMPANA SMD2835**

SKU: N/A



Potencia: 100W Lúmenes: 9000lm Tensión: AC 220-240V I. Protección: IP65 Factor energético: G

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

La tecnología LED ha revolucionado la industria de la iluminación, ofreciendo una alternativa más eficiente y duradera a las fuentes de luz tradicionales. Dentro de esta gama de productos, las campanas LED destacan por su capacidad de iluminación y su bajo consumo energético. En este caso, queremos destacar la campana SMD2835, un modelo de alta calidad y rendimiento.

La campana SMD2835 cuenta con una clasificación de protección IP65, lo que la hace adecuada para su uso en exteriores o ambientes húmedos. Además, su índice de reproducción cromática (C.R.I.) superior a 80 garantiza una iluminación fiel y natural, ideal para entornos donde se requiere una buena percepción de los colores.

Otro aspecto a destacar es su factor de potencia (PF) igual o superior a 0,95, lo que significa que aprovecha de manera eficiente la energía eléctrica, reduciendo el consumo y los costos de electricidad. Su voltaje de funcionamiento es de 220-240V AC, compatible con la mayoría de las instalaciones eléctricas estándar, y opera a una frecuencia de 50/60 Hz.

La campana SMD2835 utiliza chips LED de la serie SMD2835, conocida por su alta eficiencia lumínica y larga vida útil. Con un rendimiento de 90 lm/W, esta campana proporciona una iluminación potente y uniforme, ideal para espacios industriales, comerciales o residenciales que requieren una buena visibilidad y un bajo mantenimiento.

En resumen, la campana SMD2835 es una excelente opción para aquellos que buscan una iluminación LED de alta calidad, eficiente y duradera. Su diseño robusto, su alto índice de reproducción cromática y su bajo consumo energético la convierten en una solución ideal para una amplia gama de aplicaciones. ¡No dudes en considerar la campana SMD2835 para tus proyectos de iluminación!







## **VARIACIONES**

SKU	Potencia (W)	Temperatura de Color
8624	100W	4000K
8626	100W	6000K
8644	150W	4000K
8646	150W	6000K







NOTAS	



