



# CAMPANA LED DRIVER PHILIPS XITANIUM UFO IP65 200W

195,95€ IVA incluido

Campana LED industrial UFO fabricada en aluminio y cristal, y con una potencia de 200W. Tiene una vida útil estimada de 50.000 horas e incluye un driver Philips Xitanium regulable de 1-10V. Además, cuenta con un PCB de alta calidad que consigue mejorar la disipación del calor de los diodos. Son utilizadas mayoritariamente en gasolineras, talleres, naves industriales, parkings, etc.

**SKU:** 4870

Category: Focos LED industriales
Tag: Campanas LED UFO

### **DATOS TÉCNICOS**

**Peso** 3.400000

**Temperatura de color** 4000K, 6000K

Alimentación 175-265V

Vatios 200W

IRC 82



Material Aluminio/Cristal

**Eficiencia Energética** A++

Lúmenes 34000

Ángulo de Apertura (º) 90º

Eficacia luminosa 170Lm/w

**Certificados** CE - ROHS

Protección IP IP65

Vida útil estimada (H) 50000

**Factor de Potencia** 0.95

Frecuencia de Trabajo 50/60Hz

**Temperatura Soportada**  $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ 

Ciclos de Encendidos 100000

**Tiempo de Arranque** 0,2s

**Garantía** 7 años

Acabado Negro

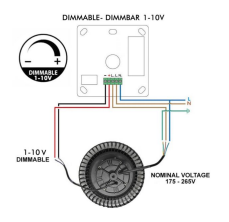
#### **VARIACIONES**

SKU	Precio	Temperatura de color
4870-4K	195,95€ IVA incluido	4000K
4870-6K	195,95€ IVA incluido	6000K

## **GALERÍA DE IMÁGENES**











Gracias a su **grado de protección IP65** puede ser colocada tanto en interiores como exteriores. Además obtiene una eficacia luminosa de **150 lm/w** distribuidos uniformemente por un cristal, consiguiendo así un **índice de reproducción cromática de un 82%.** Dispone también de una **óptica de 90º**, que le da una mayor amplitud. De esta forma, evitamos sombras en zonas de más altura.

Por otro lado, el driver que incluye es **regulable de 1-10V y con función "no flick"**, por lo que podrás adaptar la luminosidad de la campana según tus necesidades a la vez que ahorras en el consumo energético. Asimismo, al estar fabricada de aluminio, la **disipación del calor es muy óptima**. Por último, cuenta con **7 años de garantía**.

#### **TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**