

## Modelo: Bombilla LED Industrial

### Características por Referencia.

Ref.:	Producto	Base	Temp. Color	Flujo Luminoso Total	LEDs Núm.	Potencia N/T	Tensión de Funcionamiento	Ángulo del haz	Calidad de la luz
140414	Bombilla Ind.	E27	4100±400° K	3000 LM	72 pcs	30 W	AC 85-265 V	120°	Ra ≥ 83
140415	Bombilla Ind.	E27	5900±600° K	3000 LM	72 pcs	30 W	AC 85-265 V	120°	Ra ≥ 83
140416	Bombilla Ind.	E40	4100±400° K	6000 LM	144 pcs	60 W	AC 85-265 V	120°	Ra ≥ 85
140417	Bombilla Ind.	E40	5900±600° K	6000 LM	144 pcs	60 W	AC 85-265 V	120°	Ra ≥ 85
140436	Bombilla Ind.	E40	3000±200° K	6000 LM	144 pcs	60 W	AC 85-265 V	120°	Ra ≥ 85

### Dimensiones lámpara.

#### 30W

Alto: **194 mm**  
 Diámetro: **130 mm**  
 Tamaño de la caja: **535\*535\*535 mm**  
 Embalaje: **18pc/ctn**

#### 60W

Alto: **278 mm**  
 Diámetro: **204 mm**  
 Tamaño de la caja: **525\*525\*760 mm**  
 Embalaje: **4pc/ctn**

### Certificaciones.

# RoHS IP40



### Garantía del Producto.

## 2 años de Garantía

### Vida Útil del Producto.

## ≥ 35,000 hrs.



OFICINA



COMERCIO



HOSTELERÍA



DOMÉSTICO



ESPACIO CULTURAL



EDUCACIÓN



INDUSTRIA



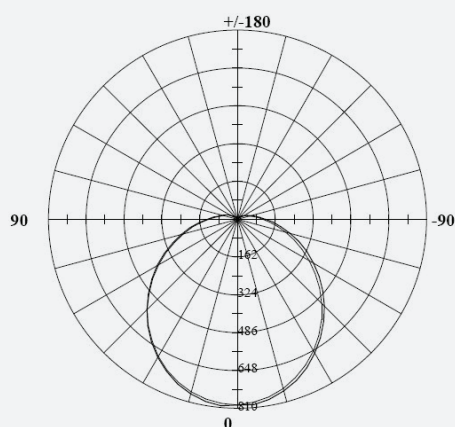
EXTERIORES

Más Características.

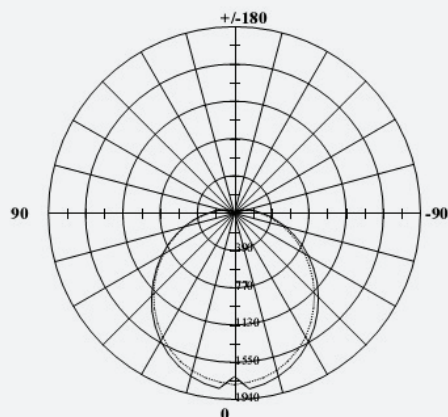
Tipo de lámpara	30 W	60 W
Base	E27	E40
Marca del LED	SAMSUNG	SAMSUNG
Tipo de LED	SMD5630	SMD5630
Frecuencia	50/ 60Hz	50/ 60Hz
Factor de Potencia	≥ 0.95	≥ 0.97
Factor de Eficiencia	≥ 0.90	≥ 0.90
Eficiencia Lumínica	85 lm/W	100 lm/W
Eficiencia Lumínica del LED	100 -110 lm/chip	108 -132 lm/chip
LED temperatura de emisión	<65°C	<65°C
Temperatura de funcionamiento	-20 a 50°C	-20 a 50°C
Regulable	No	No
Peso neto	506g.	1400g.

**Curvatura de la Distribución de la luz.**

Bombilla Industrial LED 30W

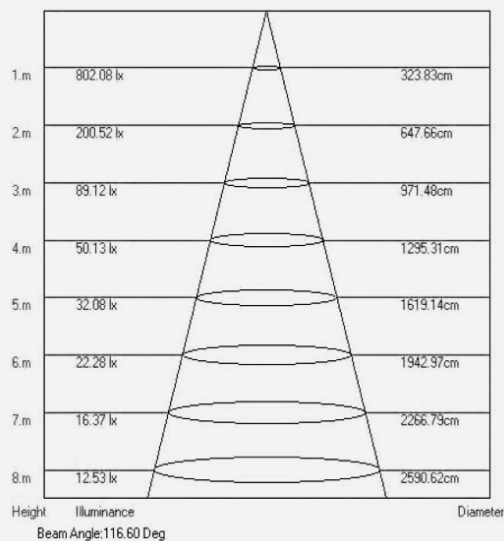


Bombilla Industrial LED 60W



**Distribución de la Iluminación.**

Bombilla Industrial LED 30W



Bombilla Industrial LED 60W

