

BOMBILLA LED E40 NUMO MÁXI | 30W



Potencia (W)	Lumen (lm)	Voltaje (V)	Temperatura Color (K)	Color luz	Ángulo emisión	Dimensiones (mm)	Tipo de LED	Vida útil (horas)
30W	2700lm	230V 50Hz	4000K	blanco neutro	240º	218xØ80mm	SMD	30.000h

Descripción general:

Potente bombilla LED E40 para el alumbrado público e industrial en farolas y farolas villa con rosca EDISON E40. Esta bombilla contribuye como alternativa a las lámparas HQL convencionales de vapor de mercurio o a las potentes bombillas CFL con rosca E40 y hasta 80W de potencia absorbida. La lámpara para su refrigeración incorpora un sistema de ventilación interna y dispone de un cuerpo de aluminio con recubrimiento termoplástico. La pantalla cilíndrica desprende con un ángulo haz de 240º una luz nítida con intensidad lumínica de 2700 Lumen a 4000 Kelvin de temperatura luz que corresponde a un blanco neutro como puede comprar en [Información LED](#).

Ventajas destacables:

La mayor ventaja de esta bombilla LED E40 es un arranque inmediato en apenas 0.2 segundos frente a las convencionales de vapor de mercurio que requieren de 2 a 5 para alcanzar su máximo potencial lumínico. Igual, también se reduce drásticamente la tensión de arranque y las posibles pérdidas durante esta fase. La potencia total de esta LED E40 es de 30W con una eficiencia lumínica

de 90lm/W. La bombilla NUMO MÁXI soporta más de 100.000 conmutaciones ON/OFF y una vez transcurrido el ciclo de vida indicado con 30.000 horas todavía mantiene el 80% de su intensidad del flujo luminoso. La autenticidad de color corresponde a una cromaticidad por encima de 80Ra o CRI.

Aplicaciones de uso:

Ideal bombilla para el alumbrado público en farolas con colocación de bombilla en vertical como por ejemplo en las típicas farolas villa, destacando con una alta intensidad lumínica para iluminar calles y fachadas, parques y caminos con máximo ahorro en consumo eléctrico. Muy buen sustituto para tradicionales bombillas CFL o HQL con rosca E40.

