



Lámpara ahorradora de LED

Iluminación

2.23



Características técnicas:

- Potencia: 40 y 55 W
- Factor de potencia: >0.9.
- Voltaje: 120-240 V~
- Hertz: 60 Hz
- Temperatura de color: 6 500 K
- Flujo luminoso: 4 000 y 5 000 lm
- Ángulo de apertura: 120°
- IRC: >80.
- IP: IP42.
- Tiempo de vida: 20 000 horas.
- Garantía: 2 años.
- Cuerpo de Policarbonato inyectado, estabilizado contra rayos UV, autoextinguible.
- Difusor prismático de acrílico.
- Montaje de poste o pared.
- Fotocelda de encendido automático.

Aplicaciones:

Ideal para exteriores de casas patios, cocheras, estacionamientos, etc.

Lámpara ahorradora de LED

Código	Descripción	W	V	Hz	K	Ángulo	lm	Vida	Dimensiones
								(horas)	AxBxC (mm)
9401250	Lámpara ahorradora de LED	40	120-240	60	6 500	120°	4 000	20 000	245x285x150
9401260	Lámpara ahorradora de LED	55	120-240	60	6 500	120°	5 000	20 000	245x285x150



NOM



LED