



REFLECTOR LED 30W AZUL



Los proyectores led de colores sustituyen a los proyectores tradicionales con lámparas halógenas. Son adecuados para uso exterior o interior.

Están contruidos en inyección aluminio.

La vida útil es muy superior a las tecnologías que sustituyen.

Se pueden utilizar en fachadas, jardines, viviendas, industrias, lugares públicos, locales comerciales.

No generan radiación ultravioleta ni infrarroja. Tecnología les SMD tipo floodlight. Índice de protección IP65.

DATOS ELECTRICOS:

Tipo de lámpara: Led SMD
Voltaje: 220 - 240 V
Frecuencia: 50 - 60Hz
Driver: ON - OFF lineal en plaqueta
Factor de potencia: 0.90
Válvula anti-condensación: no

DATOS MECANICOS:

Dimensiones: 123 x 153 x 30 mm.
Cuerpo luminaria: aluminio extruido
Color marco: negro

CERTIFICADOS:

IP: 65
IK: 06
Clase energética: A+
CE: si

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 30 W
Flujo lumínico: 2400 lm
Eficiencia luminosa: 80 lm/W
Temperatura de color: N/A
CRI: N/A
Angulo de haz: 120°
Distribución de la luz: directa
Fuente de luz sustituible: no

DATOS OPTICA:

Color de difusor: transparente
Material de difusor: vidrio templado

DATOS GENERALES:

Color: negro
Rango temperatura: -20 +65°C
Temp. ambiente media: 25°C
Angulo rotación: fijo
Vida útil: > 30000 hs.
Código: 42264
Garantía: 1 año

REFLECTOR LED 30W AZUL

DESCRIPCION PLIEGO:

Tipo de lámpara, led SMD. Voltaje, 220 - 240. Frecuencia, 50 - 60 HZ.

Driver, ON - OFF lineal en plaqueta. Factor de potencia, 0.90. Potencia, 30 W. Flujo lumínico, 2400 lm. Eficiencia luminosa, 80 lm/W. Ángulo de haz, 120°. Distribución de la luz, directa.

Fuente de luz sustituible, no. Dimensiones, 123 x 153 x 30 mm. Cuerpo luminaria, aluminio extruido.

Color marco, negro. Color del difusor, transparente. Material del difusor, vidrio templado. IP, 65.

IK, 06. Clase energética, A+. Marcado CE, si. Color luminaria, negro.

Rango de temperatura, -20 +65°C. Temperatura ambiente media, 25°C. Ángulo de rotación, fijo.

Vida útil, > 30000 hs. Código, 42264. Garantía, 1 año.

