



Lámpara LED

QPAR111, GU10, 4000K, 1000lm, 140°, dimerizable

Lámpara LED QPAR111 dimerizable con un color de luz neutro y un alto flujo luminoso para iluminación general.

Datos técnicos

Art. N.°	1003088
Casquillo	GU10
Tipo de bombilla	QPAR111
Código IP	IP 20
Dimerizable	Sí
Tecnología de regulación	Corte de fase final
Contenido de mercurio	0 mg
Voltaje nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderado	13 kWh/1000h
Factor de potencia eléctrica	0.9
Potencia	13 W
Tiempo de encendido	0.5 s
Tiempo de inicio	1 s
Temperatura ambiente mínima	-20 °C
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Flujo luminoso	1000 lm
Temperatura del color de la luz	4000 Kelvin
Semiángulo de dispersión	140 °
Color	cromo
IRC	90
Flujo luminoso	70 lm
Unión	6 SDCM



Bombilla recomendada

1002855	KENKUA SPOT , E27 Luminaria para montaje en pared LED, interior, cromo, 3000K

Vida útil	35000 h
Ciclos de conexión	50000
Risk Group	1
Anchura	11.1 cm
Profundidad	11.1 cm
Diámetro	11.1 cm
Peso neto	0.189 kg
Peso bruto	0.21 kg