

FICHA TÉCNICA PANEL LED REDONDO 3W



| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | INFORMACIÓN TÉCNICA |
|--|-----------------------------------|
| Material: Inyectado en PVC | Cuerpo: 28W |
| Sistema de conexión: Guircha | Tensión: 110-220V Multivoltaje |
| Tipo de uso: Interior, Comercial y residencial | Grado IP: IP20 |
| Aplicación: Hogares, oficinas, centros comerciales | AC: 80-175 |
| Forma del corte: Redondo | Factor de potencia: > 0.9 |
| Medida borde a borde: 10cm de diámetro | Flujo luminoso: 270 lúmenes |
| Medida para el hueco: 8cm de diámetro | Temperatura de color: 4000K/5000K |
| Materia: Aleación de aluminio y policarbonato | Ángulo de apertura: 120° |
| Color del cable: Negro | Tipo de luz: 28W 3W LED |
| Material del cable: Policarbonato | Conexión: Driver externo |
| Ajustable: 28.0W/3W Controlado | Driver: Inductor con el panel |
| Temperatura de operación: 25°C ~ 45°C | Modelo: S3-P307-3w |
| Watt: 3W ~ 28.000 mW | Lúmenes: 300lm ~100% |
| Garantía: 1 año | |

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ✓ Ahorro de energía mayor al 70%
- ✓ Encendido inmediato
- ✓ Diseño elegante y ultradelgado
- ✓ No producen ruido (0V)
- ✓ Alta eficiencia y alta vida energética
- ✓ No genera calor ni parpadeos
- ✓ Funciona con sensores de movimiento inteligentes

