

Placa LED 6W 470Lm 6000°K  
Cuadrada 30.000H [GR-RD-  
NP-06-CW]



## Ficha Técnica

Temperatura Luz: Blanco Cálido // Blanco Natural

Potencia Nominal: 6

Vida Estimada: 30.000

Angulo de Apertura: 120

Medidas: 108x108

Equivalencia: 50

Luminosidad: 470 // 439

Factor de Potencia: 0,98

Frecuencia de Trabajo: 50/ 60

Rango Temperatura: -20 +40

Eficacia Luminosa: 73 // 78

Casquillo: Borna

Tiempo de Arranque: 0,10

Certificados: CE/ROHS/ISO9001

Corte de Techo: 93x93

Construcción: Aluminio/ PC

Número y Tipo de LEDs: SMD2835

Instalación: IP25

Tensión Nominal: 85-265VAC

Información Adicional: Posibilidad de atenuar adquiriendo un controlador regulable en la pestaña de Accesorios

Clase Energética: G

Código Producto: GR-RD-NP-06-W // GR-RD-NP-06-WW

Difusor: Opal

Kelvin: 3000 // 4200

Consumo de energía (Kwh/1000h): 6,00

Driver regulable: Opcional

Peso (Gr): 137

Potencia (W): 6,00

Instrucciones: <https>

Código para Control Remoto RM Pro: -

Conexión: -

## Descripción

### Características

Color: Blanco Natural, Blanco cálido,  
Blanco frío

### Precio

€7,14 IVA no inc.