

PROYECTOR LED LEDVANCE OSRAM 20W LUZ CALIDA

El FOCO LED PFM V1 LEDVANCE OSRAM cuenta con un soporte rotativo con 180° de movilidad. Está constuido con materiales de alta calidad, con aluminio y un difusor antireflejos en vidrio templado. Tienen driver integrado. Cuentan con protección IP65 que los hace resistentes al agua y la intemperie y protección IK07, que los hace resistentes a los golpes.



FICHA TÉCNICA

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--------------------------------|-----------------|
| | Temperatura | Calida | | Material | Aluminio |
| | Número y Tipo de LEDs | SMD LED | | Dimable | |
| | Vida estimada (H) | 50.000 | | Consumo de energía (kWh/1000h) | 20 |
| | Potencia Nominal (W) | 20 | | Tensión Nominal | 100-277V |
| | Rango de Temperatura (°C) | 30/50 | | Clase Energética | |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60 | | Luminosidad (Lm) | 2200l |
| | Eficacia Luminosa (Lm/W) | 110 | | Certificados | CE |
| | Tiempo de Arranque(s) | 0.1 | | Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| | Color | Negro | | Casquillo | |
| | Angulo de Apertura (°) | 100 | | Driver regulable | |
| | Factor de Potencia(PF) | 0.9 | | CRI | 80 |
| | Kelvin | 3000 | | Proteccion IP | 65 |
| | Medidas (Cm) | Alto 14.4 cm , Largo 15.5 cm, Ancho 4.1 cm | | Difusor | Vidrio templado |
| | Equivalencia | 200 | | Clase aislamiento eléctrico | |
| | Protección IK | 07 | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:701687:7016871:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

