

OSRAM BALASTRO QTP-OPTIMAL 2x54-58

OSRAM

Balastro Osram QTP-OPTIMAL 2x54-58

- Larga vida útil
- Sin efectos adversos por conexiones y desconexiones frecuentes
- Reencendido automático tras el reemplazo de lámpara
- Perfecto arranque de las lámparas para aplicaciones con sensores de movimiento
- Sistema certificado VDE/VDE CEM
- Eficiencia energética muy alta gracias a la tecnología Cut-Off





Referencia 003-80253

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 20 Unidades

Gama: HNS Tipo: Balastro





Características del producto

- Tensión de suministro: 220...240 V
- Tensión de línea: 198...264 V
- Frecuencia de línea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Arranque de las lámparas con óptimo precalentamiento de filamento
- Vida útil: hasta 100.000 h (temperatura a Tc = 65 °C, cuota de fallos máx. de 10 %)
- Índice de eficiencia energética EEI: A2 BAT
- Desconexión automática de lámparas defectuosas y al final de su vida útil (EoL T.2)
- Seguridad: según EN 61347-2-3
- Funcionamiento de la lámpara: según EN 60929

Datos eléctricos

- Tensión de entrada: 198...264 V • Tensión nominal: 220...240 V
- Frecuencia de red: 50...60 Hz
- Tensión cc: 176...276 V • Frecuencia de funcionamiento: 40...50 kHz
- Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B): 8 • Nº de ECE máximos con automátic 16 A (B): 13
- Corriente de encendido IP: 57 A • Tiempo de arranque: 1,5 s

Dimensiones y peso

- Largo: 360,0 mm • Ancho: 30,0 mm • Alto: 21,0 mm
- Distancia entre taladros longitud: 350,0 mm
- Peso del producto: 239,90 g

Temp. y condiciones de funcionamiento

- Margen de temperatura ambiente: -20...+50 °C
- Humedad en el aire: 5...85 %
- Duración de vida

Datos adicionales del producto

- ECE vida útil (según fabricante): 100000 h
- Suitable for lamp power (2 lamps): 54...58 W
- Fin vida útil de la lámp., desco. seg.: EOL T.2
- Apto para luminarias con clase de prot.: I / II
- Regulable: No
- Longitud cableado máx. ECE/lámpara: 2.0 m / 1.0 m

Certificados & Normas

- Símbolos de homologación: EL / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
- EEI Etiqueta energética: A2 BAT
- Normas: Según IEC 61347-2-3 / App. J/Según EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Según EN 61000-3-2/Según EN 61547
- Tipo de protección: III
- Tipo de protección: IP20





