



Principal

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo de producto o componente | Luz piloto |
| Tipo de lente | Fresnel plástico |
| Suministro del bloque de luces | Voltaje completo 28 V Directo 24 V |

Complementario

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Material del bisel | Plástico |
| Diámetro de montaje | 30 mm |
| Forma del cabezal de unidad de | Redondo |
| Color de tapa/operario o lente | Rojo |
| Fuente de luz | incandescente |
| Base de bombilla | BA 9s |
| [Us] tensión de alimentación nominal | 24 ... 28 V c.a./c.c. |
| Posición de funcionamiento | Cualquier posición |
| Modo de funcionamiento | Normal |
| Anchura global CAD | 54 mm |
| Altura global CAD | 70 mm |
| Fondo global CAD | 42 mm |
| Presentación del dispositivo | Producto completo |

Entorno

| | |
|---------------------------|------|
| Tratamiento de protección | TC |
| Grado de protección IP | IP66 |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |