



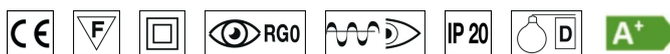
CARACTERISTICAS

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------|
| Utilización: | Interior |
| Instalación: | Empotrado en el techo |
| Agujero empotrado: | |
| Fijación: | Con soportes ajustables |
| Cuerpo/Estructura: | Cuerpo de chapa de acero |
| Pintura: | Revestimiento interior de polvo de poliéster |
| Acabado: | Blanco |
| Vidrio/Pantalla: | Pantalla difusora de policarbonato opalino |
| Alimentador: | Driver LED integrado, salida estabilizada de 700 mA |

DATOS TECNICOS

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tensión: | 220-240V 50/60Hz |
| Optica: | Difusión simétrica 70° |
| Corriente: | 700mA |
| Clase de aislamiento: | 2 |
| Peso: | 1 kg |
| Grado IP: | 20 |
| Cable incandescente: | 650 °C |
| Lámpara incluida: | Sí |
| Tipo LED: | SMD LED |
| Potencia total: | 15 W |
| Flujo del aparato: | 1359 lm |
| Duración nominal: | 50.000 (h) L90 B50 |
| Temperatura de color: | 3000 K |
| Indice de reproducción cromática: | >90 |
| Costancia cromatica: | 3 SDCM |

LAMPARA 1 x LED 13.00W 1700lm



NOTAS:

A petición: versión de emergencia añadiendo Kit
INV 1052 kit 1h
Kit INV 1052-3 3h

