

Hoja de datos gama de productos HALOPIN PRO

Lámparas halógenas con casquillo G9



 Iluminación general Iluminación del lugar de trabajo Iluminación para lectura Iluminación de la mesa del comedor Iluminación para espejos Iluminación de acento Iluminación de ambiente

- Iluminación de acento brillante Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias Diseño de filamento robusto, gracias a la tecnología de pinzado única e innovadora Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1) Filtro UV Cumple con la norma IEC 60432-2 gracias a la función de fusible integrado Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Características del producto Vida útil media: 2.000 h Regulable Índice de reproducción cromática Ra: 100 Beneficios del producto Iluminación de acento brillante Dimensiones increíblemente pequeñas para nuevos diseños revolucionarios de luminarias Diseño de filamento robusto, gracias a la tecnología de pinzado única e innovadora Autorizadas para utilizarse en luminarias abiertas (según IEC 60598-1) Filtro UV Cumple con la norma IEC 60432-2 gracias a la función de fusible integrado Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar) La lámpara se apaga de forma segura No contiene mercurio Áreas de aplicación Iluminación general Iluminación del lugar de trabajo Iluminación para lectura Iluminación de la mesa del comedor Iluminación para espejos Iluminación de acento Iluminación de ambiente

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany