

# Hoja de datos gama de productos POWERSTAR HQI-E coated

Lámparas de halogenuros metálicos con tecnología de cuarzo para luminarias cerradas



 Fábricas y talleres Salas de exhibición y ferias de muestras Pabellones deportivos, pabellones multiuso Apto solo para luminarias cerradas Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

- Larga vida útil Casquillo de rosca E40 para una manipulación sencilla de la lámpara Los valores UV son notablemente inferiores a los umbrales máximos permitidos por IEC 61167, gracias al filtro UV
- Características del producto Tecnología de cuarzo POWERSTAR® Colores de la luz: blanco neutro (NDL), luz natural
  (D)Beneficios del producto Larga vida útil Casquillo de rosca E40 para una manipulación sencilla de la lámpara Los valores UV son notablemente inferiores a los umbrales máximos permitidos por IEC 61167, gracias al filtro UVÁreas de aplicación
  Fábricas y talleres Salas de exhibición y ferias de muestras Pabellones deportivos, pabellones multiuso Apto solo para luminarias cerradas Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

## 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