

Scheda della famiglia di prodotto

HALOPIN PRO

Lampade alogene con attacco G9



- Illuminazione generale Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione per lettura Illuminazione di tavoli da pranzo
- Illuminazione per specchi Illuminazione d'accento
- Illuminazione d'ambiente

- Brillante illuminazione d'accento Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione Design robusto del filamento grazie alla tecnologia pinch unica e innovativa Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1) Filtro UV Soddisfa la norma IEC 60432-2 grazie alla funzione fusibile integrata Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Caratteristiche prodotto Durata media: 2.000 ore Dimmerabile Indice di resa cromatica Ra: 100 Vantaggi prodotto Brillante illuminazione d'accento Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione Design robusto del filamento grazie alla tecnologia pinch unica e innovativa Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1) Filtro UV Soddisfa la norma IEC 60432-2 grazie alla funzione fusibile integrata Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard) La lampada si spegne in modo affidabile Non contiene mercurio Aree applicative Illuminazione generale Illuminazione del posto di lavoro Illuminazione per lettura Illuminazione di tavoli da pranzo Illuminazione per specchi Illuminazione d'accento Illuminazione d'ambiente

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

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.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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