

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



**LUXRAM**

**ARTIGO (REFERÊNCIA)** 709132081

*Producto | Product*

**SÉRIE** HIVISION

*Serie | Family*

**TIPO** GU10

*Tipo | Type*

**TECNOLOGIA** LED

*Tecnología | Technology*

**CÓDIGO DE BARRAS** 8727091320832

*Código de barras | Barcode*

**DIÂMETRO (D.)** 5

*Diámetro | Diameter*

**ALTURA (A.)** 5,5

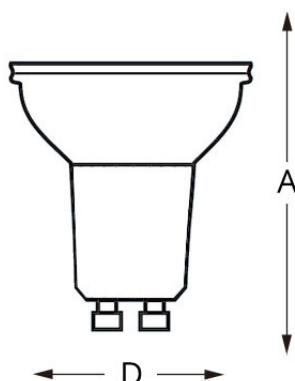
*Altura | Height*

**COMPRIMENTO (C.)** --

*Longitud | Length*

**LARGURA (L.)** --

*Ancho | Width*



## INFORMAÇÃO GERAL

*Información General | General Information*

**Casquilho** GU10

*Casquillo | Lampholder*

**Cor** Branco

*Color*

*Blanco | White*

**Conteúdo de mercúrio** 0%Hg

*Contenido de mercurio | Mercury*

**Fluxo Regulável** N

*Flujo regulable | Mercury*

*Si (S) / No (N) | Yes (S) / No (N)*

**Etiqueta Energética** A+

*Etiqueta energética | Energy label*

## INFORMAÇÃO DA LUZ

*Información de Luz | Light Information*

**Temperatura de Cor (K)** 6400

*Temperatura de color | Color temperature*

**Índice de Restituição de Cor** 80

*Índice de restitución de colores*

*Colour rendering index*

**Fluxo Luminoso (lm)** 800

*Flujo de luz | Luminous flux*

**Intensidade Luminosa** 400

*Intensidad de luz | Light intensity*

**Ângulo** 100

*Ángulo | Beam angle*

**Tempo de Vida (h)** 25000

*Tiempo de vida | Lifetime*

**Ciclos On/Off** 100000

*Ciclos On/Off | On/Off Cycles*

## INFORMAÇÃO ELÉTRICA

*Información Eléctrica | Electrical Information*

**Tensão (V)** 220-240V ~ 50/60 Hz

*Voltaje | Voltage*

**Frequência (Hz)** 50Hz

*Frecuencia | Frequency*

**Potência (W)** 8W

*Potencia | Power*

**Equivalente de Potência** =75

*Potencia equivalente | Equivalent power*

**Corrente (mA)** 55

*Corriente | Electrical current*

**Fator de Potência** 0.53

*Factor de potencia | Power factor*



Medidas em cm (centímetros)