

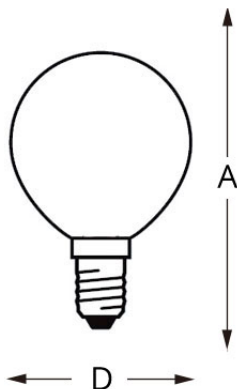
FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



LUXRAM

| | |
|---|---------------|
| ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i> | 709120083 |
| SÉRIE <i>Serie Family</i> | HIVISION |
| TIPO <i>Tipo Type</i> | E14 |
| TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i> | LED |
| CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i> | 8727091200813 |

| | |
|--|-----|
| DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i> | 4,5 |
| ALTURA (A.) <i>Altura Height</i> | 8,2 |
| COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i> | -- |
| LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i> | -- |



INFORMAÇÃO GERAL

Información General | General Information

| | |
|--|--|
| Casquilha <i>Casquillo Lampholder</i> | E14 |
| Cor <i>Color</i> | Branco <i>Blanco White</i> |
| Conteúdo de mercúrio <i>Contenido de mercurio Mercury</i> | 0%Hg |
| Fluxo Regulável <i>Flujo regulable Mercury</i> | N <i>Si (S) / No (N) Yes (S) / No (N)</i> |
| Etiqueta Energética <i>Etiqueta energética Energy label</i> | A++ |

INFORMAÇÃO DA LUZ

Información de Luz | Light Information

| | |
|--|--------|
| Temperatura de Cor (K) <i>Temperatura de color Color temperature</i> | 3000 |
| Índice de Restituição de Cor <i>Índice de restitución de colores Colour rendering index</i> | 80 |
| Fluxo Luminoso (lm) <i>Flujo de luz Luminous flux</i> | 806 |
| Intensidade Luminosa <i>Intensidad de luz Light intensity</i> | -- |
| Ângulo <i>Ángulo Beam angle</i> | -- |
| Tempo de Vida (h) <i>Tiempo de vida Lifetime</i> | 25000 |
| Ciclos On/Off <i>Ciclos On/Off On/Off Cycles</i> | 100000 |

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

| | |
|---|---------------------|
| Tensão (V) <i>Voltaje Voltage</i> | 220-240V ~ 50/60 Hz |
| Frequência (Hz) <i>Frecuencia Frequency</i> | 50Hz |
| Potência (W) <i>Potencia Power</i> | 6,5W |
| Equivalente de Potência <i>Potencia equivalente Equivalent power</i> | =60 |
| Corrente (mA) <i>Corriente Electrical current</i> | 55 |
| Fator de Potência <i>Factor de potencia Power factor</i> | 0.50 |