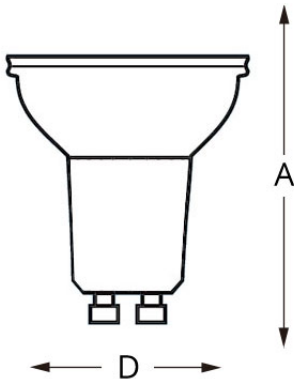


FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



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 Lenght	
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
Frequency 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	