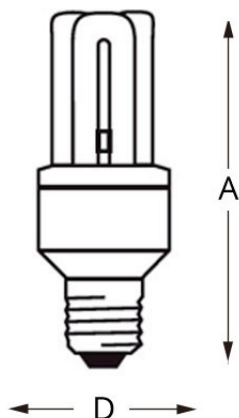




OSRAM

ARTIGO (REFERÊNCIA) <i>Producto Product</i>	LA.OS.E27EC16WAM
SÉRIE <i>Serie Family</i>	DULUX
TIPO <i>Tipo Type</i>	E27
TECNOLOGIA <i>Tecnología Technology</i>	FLUORESCENTE COMPACTA
CÓDIGO DE BARRAS <i>Código de barras Barcode</i>	4050300457109

DIÂMETRO (D.) <i>Diámetro Diameter</i>	4,5
ALTURA (A.) <i>Altura Height</i>	14,5
COMPRIMENTO (C.) <i>Longitud Length</i>	--
LARGURA (L.) <i>Ancho Width</i>	--



Casquilha <i>Casquillo Lampholder</i>	E27
Cor <i>Color</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>	2700
Índice de Restituição de Cor <i>Índice de restitución de colores Colour rendering index</i>	--
Fluxo Luminoso (lm) <i>Flujo de luz Luminous flux</i>	900
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>	8000
Ciclos On/Off <i>Ciclos On/Off On/Off Cycles</i>	--

INFORMAÇÃO ELÉTRICA

Información Eléctrica | Electrical Information

Tensão (V) <i>Voltaje Voltage</i>	220-240 V ~ 50/60 Hz
Frequência (Hz) <i>Frequency Frequency</i>	50Hz
Potência (W) <i>Potencia Power</i>	16W
Equivalente de Potência <i>Potencia equivalente Equivalent power</i>	=75
Corrente (mA) <i>Corriente Electrical current</i>	140
Fator de Potência <i>Factor de potencia Power factor</i>	--

