

Ficha técnica de familia de producto

LED DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A

Lámparas LED especiales con sensor de día, forma clásica



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)
- Ahí donde se requiere iluminación constante durante la noche

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Periodo de amortización corto gracias al bajo consumo de energía y costes de mantenimiento
- Solución de iluminación que ahorra energía gracias al apagado automático en presencia de luz natural
- Seguridad gracias al encendido automático en la oscuridad
- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución de lámpara clásica gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Los sensores de luz detectan la luz natural en base a la distribución espectral

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Elevada consistencia del color: ≤ 6 SDCM
- Lámparas libres de mercurio



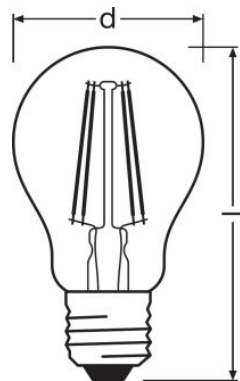
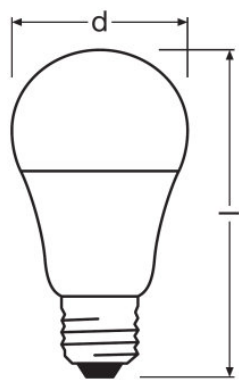
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color
ST CLAS A 40 6 W/2700K E27 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	40	70	470 lm	470 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST CLAS A 60 9 W/2700K E27 ¹⁾	9,00 W	220...240 V	30	45	806 lm	806 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST CLAS A 75 10 W/2700K E27 ¹⁾	10,00 W	220...240 V	20	30	1055 lm	1055 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	110	160	470 lm	470 lm	0,70	Cool White	4000 K
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	110	160	806 lm	806 lm	0,70	Cool White	4000 K

Descripción del producto	Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		Datos adicionales del producto		
	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra		Longitud total	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos	Casquillo (denominación estándar)
ST CLAS A 40 6 W/2700K E27 ¹⁾	470 lm	≥80	112,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Sí
ST CLAS A 60 9 W/2700K E27 ¹⁾	806 lm	≥80	112,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Sí
ST CLAS A 75 10 W/2700K E27 ¹⁾	1055 lm	≥80	112,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	E27	Sí
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	470 lm	≥80	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Sí
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	806 lm	≥80	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Sí

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Categorías específicas del país
	Regulable	Clase de eficiencia energética	Sistema intern. de codificación de lámp
ST CLAS A 40 6 W/2700K E27 ¹⁾	No	A+	DRAA/F-5,5/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 9 W/2700K E27 ¹⁾	No	A+	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 75 10 W/2700K E27 ¹⁾	No	A+	DRAA/F-11,5/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	No	A++	
ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	No	A++	

¹⁾ Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara/Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar.



ST CLAS A 40 6 W/2700K E27, ST CLAS A 60 9 W/2700K E27, ST CLAS A 75 10 W/2700K E27

ST CLAS A 40 4 W/4000K E27, ST CLAS A 60 6.5 W/4000K E27

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075816954	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	536,00 g	7.93 dm ³
4058075428317	Embalaje de envío 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	304,00 g	2.72 dm ³
4058075816961	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	486,00 g	7.93 dm ³
4058075428331	Embalaje de envío 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	298,00 g	2.72 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075428294	Embalaje de envío 4	143 mm x 137 mm x 139 mm	310,00 g	2.72 dm ³
4058075814905	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	510,00 g	7.93 dm ³
4058075162259	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462,00 g	7.93 dm ³
4058075435094	Embalaje de envío 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	242,00 g	2.24 dm ³
4058075162211	Embalaje de envío 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	462,00 g	7.93 dm ³
4058075435117	Embalaje de envío 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	242,00 g	2.24 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.