

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### LED VALUE ALTA POTENCIA 50W 6500K 5400lm BIV E27

LED ALTA POTENCIA T VALUE E27 / LED ALTA POTÊNCIA T VALUE E27 | Lámparas LED alta potencia versión T, versiones en flujo y tamaños diferentes, casquillo E27



#### Áreas de aplicación

- Iluminación industrial (e.j: plantas de manufactura, centros logísticos, almacenes)
- Supermercados y grandes almacenes
- Zonas de tráfico y pasillos
- Solo para uso en interior

#### Beneficios del producto

- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas
- Alta salida de luz gracias al LED de alta potencia
- Garantía de tres años
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

#### Características del producto

- Vida útil: hasta 25.000 h
- Libre de mercurio y de conformidad con RoHS
- Tipo de protección: IP20
- Casquillo: E27



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	55 W
Potencia del conjunto	55.00 W
Tensión nominal	100...240 V
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Factor de potencia	≥ 0,90

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	5400 lm
Eficacia luminosa	98 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	865

### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	220 °
Tiempo de arranque	< 0.5 s

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	168.00 mm
Diámetro	140 mm
Peso del producto	242,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20...+45 °C
--------------------------------	--------------

### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E27
-----------------------------------	-----

Pie de pág. usado solo para el producto	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<<
---	--

## PRESTACIONES

Regulable	No
-----------	----

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	A
Tipo de protección	IP20
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

## Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LED HW VALUE 55
------------------------	-----------------

## Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	168,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	140 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	140 mm

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854032035	Caja unitaria 1	145 mm x 145 mm x 233 mm	370.00 g	4.90 dm <sup>3</sup>
4099854032042	Embalaje de envío 4	305 mm x 305 mm x 261 mm	2008.00 g	24.28 dm <sup>3</sup>

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.

## Referencias / Enlaces

– Para asuntos relacionados con la Garantía véase [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

---

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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