

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

**Nombre o marca comercial del proveedor:** IMMAX

**Dirección del proveedor:** Obchodní oddělení, Teslova 1179/2, 702 00 Ostrava - Přívoz, CZ

**Identificador del modelo:** 07733L

## Tipo de fuente luminosa:

|  |     |                                  |      |
|--|-----|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                   | LED | No direccional o direccional:    | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa<br>(u otra interfaz eléctrica) | E27 |                                  |      |
| De red o no de red:  | MLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | Sí   |
| Fuente luminosa de color variable:                                     | Sí  | Envolverte:                      | -    |
| Fuente luminosa de alta luminancia:                                    | No  |                                  |      |
| Protección antideslumbramiento:  | No  | Atenuable:                       | Sí   |

## Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

### Parámetros generales del producto:

|  |                             |  |             |
|--|-----------------------------|--|-------------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo   | 11                          | Clase de eficiencia energética   | F           |
| Flujo luminoso útil ( $\Phi_{\text{use}}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 1 055 en Cono amplio (120°) | Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse | 2700...6500 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{\text{encendido}}$ ), expresada en W  | 11,0                        | Potencia en modo de espera ( $P_{\text{sb}}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal   | 0,40        |
| Potencia en modo de espera en red ( $P_{\text{red}}$ ) para CLS, expresada   | 0,40                        | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más   | 80          |

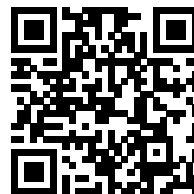
|  |             |      |   |                                     |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |      | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 120  | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | Véase la imagen en la última página |
|  | Anchura     | 60   |   |                                     |
|  | Profundidad | 60   |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | Sí   | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | 75                                  |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,313<br>0,337                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 25   | Factor de supervivencia   | 1,00                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | -    |   |                                     |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>   |             |      |   |                                     |
| factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )   |             | 0,50 | Consistencia cromática en elipses de MacAdam  | 6                                   |
| Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.                     |             | -(b) | En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)                                      | -                                   |
| Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)   |             | 1,0  | Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)  | 0,4                                 |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 15/09/2021



**EPREL registration number:** 842503

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/842503>

**Supplier:** Milan Žák (Importer)

**Website:** [www.immax.cz](http://www.immax.cz)

**Customer care service:**

**Name:** Obchodní oddělení

**Website:** [www.immax.cz](http://www.immax.cz)

**Email:** [obchod@immax.cz](mailto:obchod@immax.cz)

**Phone:** 777 808 294

**Address:**

Teslova 1179/2

702 00 Ostrava - Přívoz

Chequia