

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** McLED

**Adresa dodavatele:** obchodní oddělení, Vídeňská 185, 252 50 Vestec Praha - západ, CZ

**Identifikační značka modelu:** ML-121.359.60.X

## Typ světelného zdroje:

|  |       |                                 |           |
|--|-------|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED   | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | pásek |                                 |           |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS  | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne    | Baňka:                          | -         |
| Světelný zdroj s vysokým jasem:                              | Ne    |                                 |           |
| Clona proti oslnění:   | Ne    | Stmívatelný:                    | Ano       |

## Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

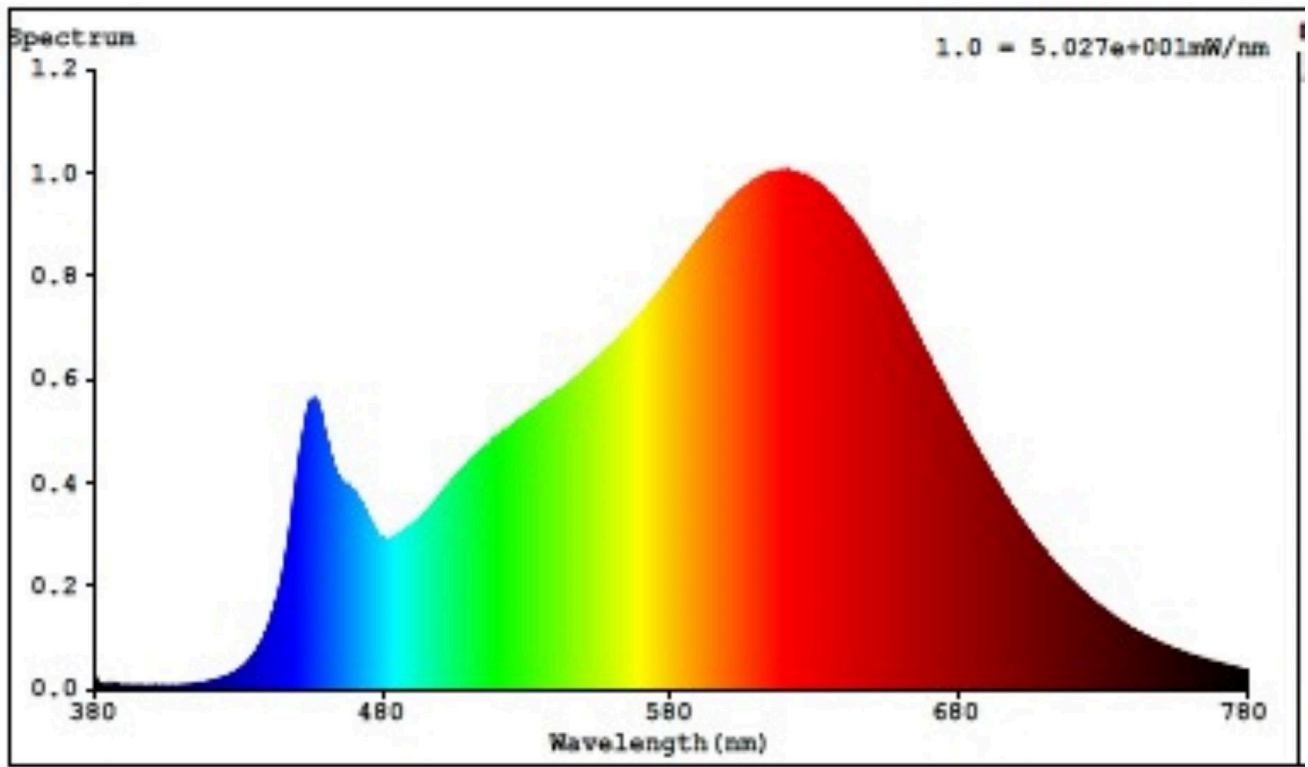
### Obecné parametry výrobku:

|   |                             |  |                                |
|---|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 14                          | Třída energetické účinnosti  | G                              |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 1 040 in Vše-směrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 3 000                          |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 14,0                        | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | 0,00                           |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | -                           | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 90                             |
| Vnější rozměry v mm   | Výška                       | Spektrální složení zářivého toku v roz-  | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka                       |  |                                |
|   |                             |  | 10                             |

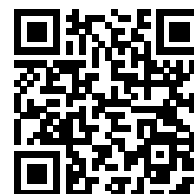
|   |         |       |  |                |
|---|---------|-------|--|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | 1 000 | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -     | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)       | -              |
|   |         |       | Trichromatické souřadnice (x a y)      | 0,438<br>0,401 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |       |  |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 99    | Činitel funkční spolehlivosti          | -              |
| Činitel stárnutí  |         | -     |  |                |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 01/09/2021



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1011800

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1011800>

**Dodavatel:** McLED s.r.o. (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.mclcd.cz](http://www.mclcd.cz)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** obchodní oddělení

**Internetové stránky:** [www.mclcd.cz](http://www.mclcd.cz)

**E-mail:** [obchod@mclcd.cz](mailto:obchod@mclcd.cz)

**Telefon:** +420 220 184 820

**Adresa:**

Vídeňská 185  
252 50 Vestec  
Česká republika