

# 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:** e3light

**Adresa dodavatele:** Compliance Department, Moegelgaardsvej 19, 8520 Lystrup, DK

**Identifikační značka modelu:** 0103260232

## Typ světelného zdroje:

|  |     |                                 |                            |
|--|-----|---------------------------------|----------------------------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový                  |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | E14 |                                 |                            |
| Síťový nebo nesíťový:  | MLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne                         |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne  | Baňka:                          | -                          |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem:                             | Ne  |                                 |                            |
| Clona proti oslnění:   | Ne  | Stmívatelný:                    | Pouze konkrétními stmívači |

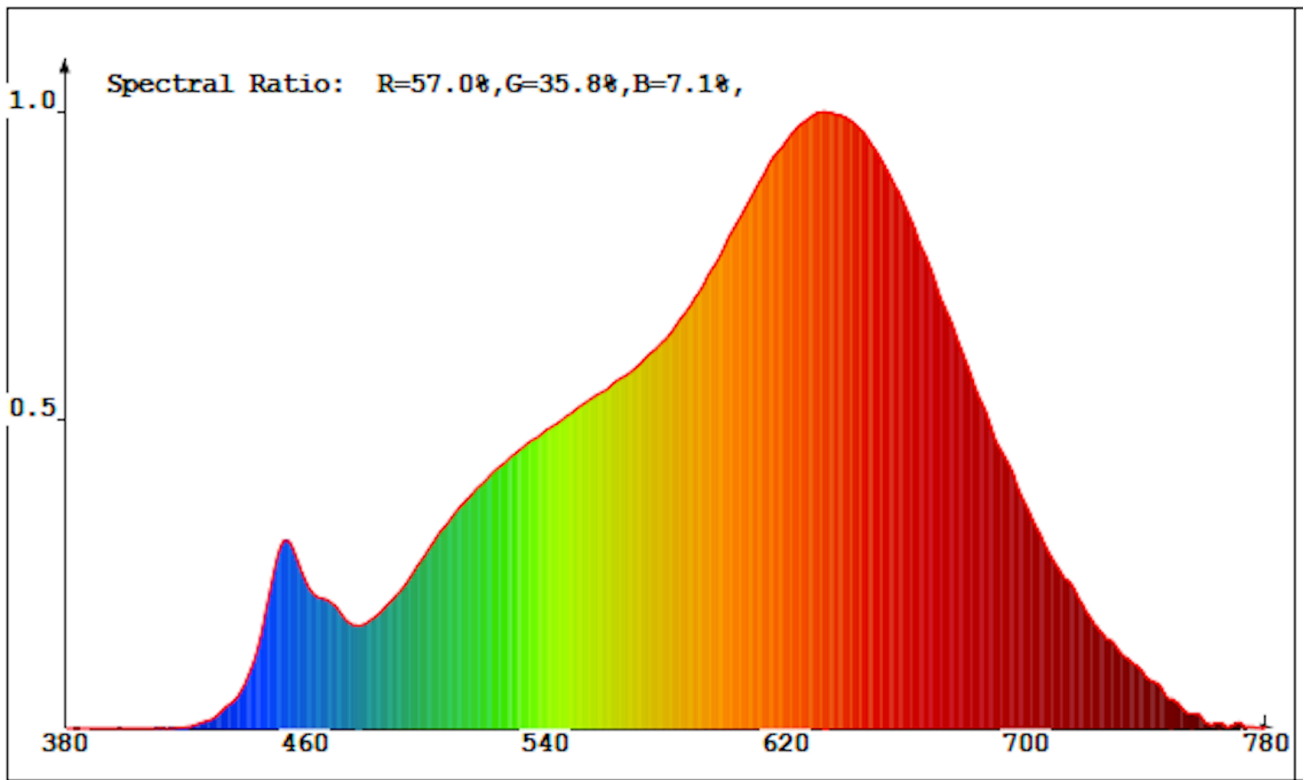
## Parametry výrobku

| Parametr  | Hodnota                  | Parametr   | Hodnota |
|---|--------------------------|--|---------|
| <b>Obecné parametry výrobku:</b>  |                          |  |         |
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 3                        | Třída energetické účinnosti  | F       |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 251 in Všesměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2 633   |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 2,9                      | 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   | 96      |

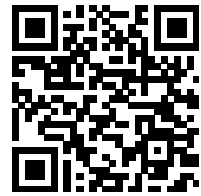
|   |         |    |  |                                |
|---|---------|----|--|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 85 | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 45 |  |                                |
|   | Hloubka | 45 |  |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   | -       | -  | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)   | -                              |
|   |         |    | Trichromatické souřadnice (x a y)  | 0,467<br>0,416                 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |    |  |                                |
| Hodnota indexu podání barev R9  | 83      |    | Činitel funkční spolehlivosti  | 0,50                           |
| Činitel stárnutí  | 0,70    |    |  |                                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |    |  |                                |
| Účinník základní harmonické (cos $\phi_1$ )   | 0,91    |    | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy                                  | 3                              |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.  | _(b)    |    | Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)                                       | -                              |
| Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)   | 0,2     |    | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)                              | 0,0                            |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model placed on the Union market from 01/10/2021



**EPREL registration number:** 863631

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/863631>

**Supplier:** e3light Aps (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Compliance Department

**Website:**

**Email:** [sales@e3light.com](mailto:sales@e3light.com)

**Phone:** 8777 6688

**Address:**

Moegelgaardsvej 19

8520 Lystrup

Dánsko