

# Informační list výrobku

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

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Colors by Halo Design

**Adresa dodavatele:** Energimærkning, Gammelgårdsvej 85, 3520 Farum, DK

**Identifikační značka modelu:** 935512

## Typ světelného zdroje:

|  |      |                                 |           |
|--|------|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED  | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | G9   |                                 |           |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne   | Baňka:                          | -         |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem:                             | Ne   |                                 |           |
| Clona proti oslnění:   | Ne   | Stmívatelný:                    | Ne        |

## Parametry výrobku

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

### Obecné parametry výrobku:

|   |                         |  |                                |
|---|-------------------------|--|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 2                       | 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°) | 200 in Všeměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2 700                          |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 2,0                     | 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   | 80                             |
| Vnější rozměry v mm   | Výška                   | Spektrální složení zářivého toku v roz-  | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka                   |  |                                |
|   |                         |  | 18                             |

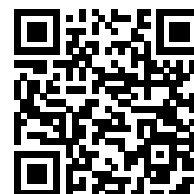
|   |         |    |  |                |
|---|---------|----|--|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | 18 | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -  | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)       | -              |
|   |         |    | Trichromatické souřadnice (x a y)      | 0,459<br>0,410 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |    |  |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 90 | Činitel funkční spolehlivosti          | -              |
| Činitel stárnutí  |         | -  |  |                |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 02/12/2020



**Registrační číslo v registru EPREL:** 796200

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/796200>

**Dodavatel:** Halo Design (Dovozce)

**Internetové stránky:** [www.halodesign.dk](http://www.halodesign.dk)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Energimærkning

**Internetové stránky:** [www.halodesign.dk](http://www.halodesign.dk)

**E-mail:** [mw@halodesign.dk](mailto:mw@halodesign.dk)

**Telefon:** 21820051

**Adresa:**

Gammelgårdsvej 85  
3520 Farum  
Dánsko