

# 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:** Elobra

**Adresa dodavatele:** Kundensupport, ELOBRA GmbH & Co. KG Zum Hohen Schacht 1a 09618 Brand-Erbisdorf

**Identifikační značka modelu:** Deckenleuchte Sonne "Siri" Starlight Smile 4019698137390

## Typ světelného zdroje:

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

## 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  | 14                               | 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°) | 1 530 in V širokém kuželu (120°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 3 000 nebo 4 000 nebo 5 000 |
| 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   | 80                          |

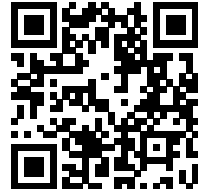
|   |         |                   |   |                                |
|---|---------|-------------------|---|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 260               | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu                                | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 105               |   |                                |
|   | Hloubka | 275               |   |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -                 | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)  | -                              |
|   |         |                   | Trichromatické souřadnice (x a y)   | 0,100<br>0,100                 |
| <b>Parametry směrových světelných zdrojů:</b>   |         |                   |   |                                |
| Maximální svítivost (cd)  |         | 300               | Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit | 120                            |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |                   |   |                                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 80                | Činitel funkční spolehlivosti   | 1,00                           |
| Činitel stárnutí  |         | 1,00              |   |                                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |                   |   |                                |
| Účinitel základní harmonické (cos $\phi_1$ )  |         | 1,00              | Stálost barev v násobcích MacAdamo-<br>vy elipsy  | 1                              |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.  |         | .. <sup>(b)</sup> | Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)  | -                              |
| Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)   |         | 1,0               | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)   | 1,0                            |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „..“: nepoužije se;



Model placed on the Union market from 31/12/2016



**EPREL registration number:** 832842

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/832842>

**Supplier:** Elobra GmbH & Co. KG (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Kundensupport

**Website:**

**Email:** [shop@elobra.de](mailto:shop@elobra.de)

**Phone:** +4935142667643

**Address:**

ELOBRA GmbH & Co. KG Zum Hohen Schacht 1a 09618 Brand-Erbisdorf