

# 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:** CENTURY

**Adresa dodavatele:** Century Italia, Strada Tor Tre Ponti 68, 04100 Latina Latina LT, IT

**Identifikační značka modelu:** PIXYFULL-080964

## Typ světelného zdroje:

|  |     |                                 |           |
|--|-----|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | G9  |                                 |           |
| Síťový nebo nesíťový:  | MLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne  | Baňka:                          | -         |
| Světelný zdroj s vysokým jasem:                              | 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  | 8                        | 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°) | 800 in Všesměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 6 500                                   |                                |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 8,0                      | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | -                                       |                                |
| 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                    | 75   | Spektrální složení zářivého toku v roz- | Viz obrázek na poslední straně |

|   |         |    |   |                |
|---|---------|----|---|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Šířka   | 18 | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu          |                |
|   | Hloubka | 18 |   |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   | Ano     |    | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)                | 60             |
|   |         |    | Trichromatické souřadnice (x a y)               | 0,313<br>0,337 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |    |   |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  | 6       |    | Činitel funkční spolehlivosti                   | 1,00           |
| Činitel stárnutí  | 1,00    |    |   |                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |    |   |                |
| Účinitel základní harmonické (cos $\phi_1$ )  | 0,80    |    | 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)   | 0,1     |    | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) | 0,4            |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „\_“: nepoužije se;



Registrační číslo v registru EPREL: 978937

Model uvedený na unijní trh od 22/02/2023.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/978937>

**Dodavatel:** Century Italia Srl (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.century-italia.it](http://www.century-italia.it)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Century Italia

**Internetové stránky:** [www.century-italia.it](http://www.century-italia.it)

**E-mail:** [info@century-italia.com](mailto:info@century-italia.com)

**Telefon:** +390773242708

**Adresa:**

Strada Tor Tre Ponti 68  
04100 Latina  
Itálie