

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** PHILIPS

**Adresa dodávateľa:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identifikačný kód modelu:** 8711500631862

## Typ svetelného zdroja:

|   |        |                               |      |
|---|--------|-------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenia:                               | iné FL | Nesmerový alebo smerový:      | NDLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | G13    |                               |      |
| Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:                  | NMLS   | Pripojený zdroj svetla (CLS): | Nie  |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj:                             | Nie    | Plášť:                        | -    |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom:                               | Nie    |                               |      |
| Štít proti oslneniu:  | Nie    | Stmievateľný:                 | Áno  |

## Parametre výrobku

| Parameter  | Hodnota             | Parameter   | Hodnota |
|--|---------------------|---|---------|
| <b>Všeobecné parametre výrobku:</b>  |                     |   |         |
| Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo  | 31                  | Trieda energetickej účinnosti   | G       |
| Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 2 400 v guli (360°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 4 000   |
| Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W  | 30,2                | Spotreba v režime pohotovosti ( $P_{sb}$ ) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta   | 0,00    |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ( $P_{net}$ ) v prípade CLS, vyjadrená vo W a   | -                   | Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt   | 81      |

|   |       |     |  |                                   |
|---|-------|-----|--|-----------------------------------|
| zaokrúhlená na dve desatinné miesta   |       |     | CRI, ktorý možno nastaviť  |                                   |
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška | 909 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
|   | Šírka | 28  |  |                                   |
|   | Hĺbka | 28  |  |                                   |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>  |       | -   | Ak áno, rovnocenný výkon (W)   | -                                 |
|   |       |     | Súradnice chromatickosti (x a y)   | 0,380<br>0,380                    |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

