

# 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:** 8727900890839

## Typ svetelného zdroja:

|   |       |                               |        |
|---|-------|-------------------------------|--------|
| Použitá technológia osvetlenia:                               | MH    | Nesmerový alebo smerový:      | NDLS   |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | GU6.5 |                               |        |
| Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete:                  | NMLS  | Pripojený zdroj svetla (CLS): | Nie    |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj:                             | Nie   | Plášť:                        | žiadny |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom:                               | Nie   |                               |        |
| Štít proti oslneniu:  | Nie   | Stmievateľný:                 | Nie    |

## 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  | 21                  | 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°) | 1 800 v guli (360°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 3 000   |
| Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W  | 20,1                | 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   | 84      |

|   |       |    |  |                                   |
|---|-------|----|--|-----------------------------------|
| 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 | 57 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
|   | Šírka | 13 |  |                                   |
|   | Hĺbka | 13 |  |                                   |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>  |       | -  | Ak áno, rovnocenný výkon (W)   | -                                 |
|   |       |    | Súradnice chromatickosti (x a y)   | 0,434                             |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

