

# Informačný list výrobku

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

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** Globen Lighting AB

**Adresa dodávateľa:** Produkt- och sortiment, Sågvägen 10, 51250 Svenljunga, SE

**Identifikačný kód modelu:** 9944 Koster Globen Lighting

## Typ svetelného zdroja:

|   |                |                                |      |
|---|----------------|--------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenia:                               | LED            | Nesmerový alebo smerový:       | NDLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | Integrerad LED |                                |      |
| Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:                 | NMLS           | Pripojený zdroj svet-la (CLS): | Nie  |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj:                             | Nie            | Plášť:                         | -    |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom:                               | Nie            |                                |      |
| Štít proti oslneniu:  | Nie            | Stmievateľný:                  | Nie  |

## Parametre výrobku

| Parameter | Hodnota | Parameter | Hodnota |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

### Všeobecné parametre výrobku:

|   |                             |  |       |
|---|-----------------------------|--|-------|
| Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo  | 3                           | Trieda energetickej účinnosti  | G     |
| Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 230 v širokém kuželi (120°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúh-lená na najbližších 100 K alebo rozsah náhrad-ných teplôt chroma-tickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 3 000 |
| Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W   | 3,0                         | Spotreba v režime pohotovosti ( $P_{sb}$ ) vyjadrená vo W a zaokrúh-lená na dve desa-tinné miesta  | 0,00  |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ( $P_{net}$ ) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúh-lená na dve desatinné mies-ta   | -                           | Index podania farieb zaokrúh-lený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť  | 1     |

|   |       |     |  |                                   |
|---|-------|-----|--|-----------------------------------|
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška | 600 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
|   | Šírka | 384 |  |                                   |
|   | Hĺbka | 384 |  |                                   |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>  | -     | -   | Ak áno, rovnocenný výkon (W)   | -                                 |
|   |       |     | Súradnice chromatickosti (x a y)   | 0,476<br>0,416                    |
| <b>Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:</b>   |       |     |  |                                   |
| Hodnota indexu podania farieb R9  | 0     |     | Činiteľ funkčnej spoľahlivosti   | 0,00                              |
| Činiteľ starnutia svetelného zdroja   | -     |     |  |                                   |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;



Model uvedený na trh Únie od 07/06/2019



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 938194

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/938194>

**Dodávateľ:** Globen i Svenljunga AB (Dovozca)

**Webové sídlo:** [www.globenlighting.se](http://www.globenlighting.se)

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Produkt- och sortiment

**Webové sídlo:** [www.globenlighting.se](http://www.globenlighting.se)

**E-mail:** [erika.noren@globenlighting.se](mailto:erika.noren@globenlighting.se)

**Telefón:** +46325618080

**Adresa:**

Sågvägen 10  
51250 Svenljunga  
Švédsko