

# Informačný list výrobku

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

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** SOMOGYI ELEKTRONIC

**Adresa dodávateľa:** Somogyi Elektronik Kft, Gesztenyefa 3, 9027 Győr, HU

**Identifikačný kód modelu:** NKLF T5

## Typ svetelného zdroja:

|   |        |                               |      |
|---|--------|-------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenia:                               | iné FL | Nesmerový alebo smerový:      | NDLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | G10q   |                               |      |
| 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:                 | Nie  |

## Parametre výrobku

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

### Všeobecné parametre výrobku:

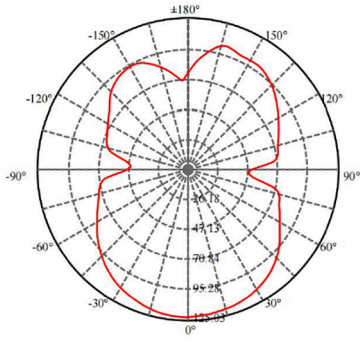
|  |                     |   |       |
|--|---------------------|---|-------|
| Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo  | 22                  | Trieda energetickej účinnosti   | G     |
| Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 1 450 v guli (360°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 6 500 |
| Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W  | 22,0                | 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 zaokrúhlená na dve desatinné miesta     | -                   | Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt   | 85    |

|   |       |     |  |                                   |
|---|-------|-----|--|-----------------------------------|
|   |       |     | 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 | 20  | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
|   | Šírka | 185 |  |                                   |
|   | Hĺbka | 185 |  |                                   |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>  |       | -   | Ak áno, rovnocenný výkon (W)   | -                                 |
|   |       |     | Súradnice chromatickosti (x a y)   | 0,307                             |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

Luminous Intensity Distribution Diagram



Spectral power distribution

