

Informačný list produktu

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o označovanie - energetické zdroje svetla

Názov alebo ochranná známka dodávateľa: DPM

Adresa dodávateľa: Centrala, Harcerska 34, 64-600 Oborniki Kowanówko wielkopolskie, PL

Identifikátor modelu: R1T-4W-W

Typ svetelného zdroja:

| | | | |
|---|------------------|---------------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenie: | LED | Nesmerový resp. smerový zdroj svetlá: | NDLS |
| Typ krytu svetelného zdroja (alebo iný elektrický konektor) | sietová zástrčka | | |
| Svetelný zdroj je alebo nie je napájaný sietovým napäťom: | NMLS | Prepojený zdroj svetlá (CLS): | Nie |
| Svetelný zdroj s možnosťou zmeny farby svetla: | Nie | Bublina | - |
| Svetelný zdroj s vysokou svietivosťou: | Nie | | |
| Antireflexný kryt: | Nie | Funkcia stmievania: | Nie |

Parametre produktu

| Parameter | Hodnota | Parameter | Hodnota |
|--|-------------------------------|--|---------|
| Všeobecné parametre produktu: | | | |
| Spotreba energie v zapnutom režime (kWh / 1000 h) zaokruhlená nahor na najbližšie celé číslo | 4 | Trieda energetickej účinnosti | F |
| Užitočný svetelný tok (použitie ϕ) označujúci, či ide o guľu (360°), široký kužeľ (120°) alebo úzky kužeľ (90°) | 420 w guľa (360°) | Korelovaná farebná teplota zaokruhlená na najbližších 100 K alebo korelovaný rozsah farebnej teploty zaokruhlený na najbližších 100 K, ktorý je možné nastaviť | 4 000 |
| Napájanie v režime zapnutia (pon.), uvedené vo W. | 4,0 | Pohotovostný výkon (Ps) udávaný vo W a zaokruhlený na dve desatinné miesta | 0,00 |
| Napájanie v pripojenom režime siet' (Pnet), pre CLS uvedené vo W.a zaokruhlené na druhé miesto sca za desatinou čiarkou | - | Index podania farieb zaokruhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktoré je možné nastaviť | 80 |

| | | | | |
|---|-------|-----|---|-------------------------------|
| Obrysové rozmery bez samostatného predradníka, ovládača osvetlenia a komponentov bez osvetlenia, ak existujú (mm) | Výška | 437 | Spektrálne rozdelenie výkonu v rozsahu 250-800 nm, at plný náklad | Pozri obr.na poslednej strana |
| | Šírka | 115 | | |
| | Hĺbka | 62 | | |
| Ekvivalentná deklarácia výkonu a) | | - | Ak je odpoveď áno, ekvivalentný výkon (W) | - |
| | | | Súradnice chromatickosti (x y) | 0,379 0,377 |

Parametre LED a OLED svetelných zdrojov:

| | | | |
|--------------------------|------|---------------------|------|
| Hodnota miery farby R9 | 15 | Faktor trvanlivosti | 1,00 |
| Udržiavací faktor lúmenu | 0,96 | | |

a),-“ : nepoužiteľné;

b),-“ : nepoužiteľné;

