

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: IMMAX

Adresa dodavatele: -

Identifikační značka modelu: 08239L

Typ světelného zdroje:

| | | | |
|--|-----|---------------------------------|----|
| Použitý typ světelného zdroje: | LED | Nesměrový nebo směrový: | - |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | - | | |
| Síťový nebo nesíťový: | - | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne |
| Barevně laditelný světelný zdroj: | Ne | Baňka: | - |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem: | Ne | | |
| Clona proti oslnění: | Ne | Stmívatelný: | - |

Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

Obecné parametry výrobku:

| | | | |
|---|--------|--|-----|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo | 24 | Třída energetické účinnosti | F |
| Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | - in - | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | - |
| Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W | - | Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | - |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | - | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot | --- |

| | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| | | | CRI, které lze nastavit | |
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška | - | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
| | Šířka | - | | |
| | Hloubka | - | | |
| Údaj o rovnocenném příkonu ^(a) | - | Pokud ano, rovnocenný příkon (W) | - | |
| | | Trichromatické souřadnice (x a y) | - - | |
| Parametry pro LED a OLED světelné zdroje: | | | | |
| Hodnota indexu podání barev R9 | - | Činitel funkční spolehlivosti | - | |
| Činitel stárnutí | - | | | |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;