

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Bemko Sp. z o.o.

Adres dostawcy: Dział techniczny, Bocznicowa 13, 05-850 Ożarów Mazowiecki Jawczyce Mazowieckie , PL

Identyfikator modelu: HBP2-100A-840H-110BL

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|---|------------|---|-----|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła | DLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła lub inny rodzaj przyłącza elektrycznego | 230V~ 50Hz | | |
| Źródło światła zasilane, lub nie zasilane napięciem elektrycznym: | MLS | Połączone źródło światła (CLS): | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | Nie | Bańka: | - |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | Nie | | |
| Ostona przeciwolśnieniowa | Nie | Funkcja ściemniania: | Nie |

Parametry produktu

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość | |
|--|---------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Ogólne parametry produktu: | | | | |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000 h), zaokrąglona w górę do najbliższej liczby całkowitej | 100 | Klasa efektywności energetycznej | C | |
| Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}), wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 14 000 w stożku (120°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100K jakie można ustawić | 4 000 | |
| Moc w trybie włączenia (P_{on}), wyrażona w W | 100,0 | Moc w trybie czuwania (P_{sb}), wyrażona w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | - | |
| Moc w trybie czuwania przy połączeniu do sieci (P_{net}) dla CLS, wyrażona w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | - | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI jakie można ustawić | 80 | |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego (minimetr) | Wysokość | 160 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250-800nm, przy pełnym obciążeniu | Patrz obrazek na ostatniej stronie |
| | Szerokość | 260 | | |
| | Głębokość | - | | |

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| Deklaracja równoważnej mocy ^(a) | - | Jeśli tak, moc równoważna (W) | - |
| | | Współrzędne chromatyczności (x, y) | 0,380 0,380 |
| Parametry kierunkowych źródeł światła: | | | |
| Światłość szczytowa (cd) | 5 282 | Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania jakie można ustawić | 110 |
| Parametry źródeł światła LED I OLED: | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 3 | Współczynnik trwałości | 0,90 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 | | |
| Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED I OLED: | | | |
| Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 1) | 0,90 | Jednolitość barwy w elipsach McAdama | 2 |
| Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy | -(b) | Jeśli tak, deklaracja dotycząca zastąpienia (W) | - |
| Wskaźnik migotania (Pst LM) | 1,0 | Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |

(a) '-': not applicable;

(b) '-': not applicable



