

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: OS1-WH3K

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|---|--------|---|-----|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła | DLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła lub inny rodzaj przyłącza elektrycznego | 12V DC | | |
| Źródło światła zasilane, lub nie zasilane napięciem elektrycznym: | NMLS | 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 | 2 | Klasa efektywności energetycznej | G | |
| Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}), wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 40 w stożku (120°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100K jakie można ustawić | 3 000 | |
| Moc w trybie włączenia (P_{on}), wyrażona w W | 1,2 | 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 | 6 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250-800nm, przy pełnym obciążeniu | Patrz obrazek na ostatniej stronie |
| | Szerokość | 85 | | |
| | Głębokość | 75 | | |

| | | | |
|---|------|--|----------------|
| Deklaracja równoważnej mocy ^(a) | - | Jeśli tak, moc równoważna (W) | - |
| | | Współrzędne chromatyczności (x, y) | 0,429 0,393 |
| Parametry kierunkowych źródeł światła: | | | |
| Światłość szczytowa (cd) | 13 | Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania jakie można ustawić | 120 |
| Parametry źródeł światła LED I OLED: | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 5 | Współczynnik trwałości | 0,90 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 | | |

(a) '-': not applicable;

(b) '-': not applicable



