



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

LED svítidlo oválné IP66 bez sensoru

**LED OVAL Bulkhead 8W
3000K IP66 WHITE (TB
částečně zakryté)**

Objednací číslo
253001063



Obecné informace

| | |
|-------------------------------------|--|
| Název položky | LED OVAL Bulkhead 8W 3000K IP66 WHITE (TB částečně zakryté) |
| Typ/popis výrobku | LED svítidlo |
| Varianta výrobku/model | LED svítidlo 8W |
| Značka/výrobce | NBB |
| Materiál | Plast |
| Typ zdroje | LED |
| Nominální životnost (h) | 50000 h |
| Stupeň krytí (IP) | IP66 |
| Stmívatelné | Ne |
| Typ světelného zdroje | LED nevýměnné |
| Typ svítidla | Svítidlo s krytem |
| S konektorem | Ne |
| Nominální napětí (V) | 200 - 240 V |
| Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP) | IP66 |
| Počet světelných zdrojů ve svítidle | 1 |
| Vhodné pro montáž na stěnu | Ano |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ne |

Elektrické údaje

| | |
|----------------------|--------------------|
| Nominální příkon | 8 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 8 W |
| Klidový příkon | W |
| Provozní napětí (V) | 200 - 240 V |
| Typ napětí | AC |

| | |
|--|------------------------------|
| Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V) | 200 V |
| Příkon světelného zdroje | 8 W |
| Zapojení | Paralelně-kompenzační |
| Typ napětí | AC |
| Typ startéru/zapalovače | Není požadován |
| Celkový příkon svítidla | 8 W |

Provozní informace

| | |
|---|------------------------------|
| Pracovní frekvence | 50 - 60 Hz |
| Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla | Ano |
| Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn. | 25 °C |
| Nejvyšší přípustná skladovací teplota | 60 °C |
| Maximální teplota patice | °C |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Vhodné pro osvětlování v domácnostech | Ano |
| Doporučená instalační výška (m) | 2 - 4 m |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování |
| Vhodné pro průběžné zapojení | Ne |
| Svítidlo s pohybovým senzorem | ne |
| Typ předřadníku | Není požadován |
| Vhodné pro časté spínání | Ano |
| Pracovní teplota okolí | -30/+50 °C |
| Vhodné pro spojování do linie | Ne |
| Vhodné pro nouzové osvětlení | Ne |
| Horizontální detekční úhel | 360 ° |
| Vhodné pro počítačová pracoviště | Ne |

Způsob montáže nebo použití

| | |
|----------------|------------------|
| Způsob montáže | Přisazené |
|----------------|------------------|

Fyzické údaje

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Typ čipu | SMD |
| Rozměry (mm) | 290x200x100 mm |
| Způsob balení | 1 - 5 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 1600 g |
| Rozteč upevňovacích otvorů | mm |
| Barva tělesa | Bílá |
| Ochrana proti míči | Ne |
| Výška/hloubka (mm) | 200 mm |
| Materiál tělesa svítidla | Plast |
| Barva krytu | Bílá |
| Materiál krytu | Opálový plast |
| Mechanická (rázová) odolnost | IK09 |
| Počet čipů | |

EuP parametry

| | |
|---------------------------|----------------|
| Střední životnost B50 (h) | 50000 h |
|---------------------------|----------------|

| | |
|--|---------|
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >50.000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Index zachování barev | 0,8 % |
| Jmenovitá životnost | 50000 h |

Ostatní informace

| | |
|---|-----|
| Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla | Ano |
|---|-----|

Světelné parametry

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Barevné podání | 1B |
| Odstín/Barva | teplá bílá |
| Rozsah vlnové délky | nm |
| Dominantní vlnová délka | nm |
| Barevná teplota CCT | 3000 K |
| Kód barvy | 830 |
| Přímo/nepřímo samostatně ovladatelné | Ano |
| Řízení barev RGB | Ne |
| Řízení (změna) barevné teploty | Ne |
| Typ osvětlení | Přímé |
| Vyzařovací charakteristika | Symetrické |
| Efektivní světelný tok | 600 lm |
| Souřadnice chromatičnosti X | |
| Souřadnice chromatičnosti Y | |

Bezpečnost

| | |
|---|--|
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |
| Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí | Dvojitou izolací |

Ekologické údaje

| | |
|------------------|---------|
| Obsah rtuti (mg) | 0,00 mg |
|------------------|---------|

Energetické údaje

| | |
|-----------------------------|---------|
| Účinník λ (PF) | 0,9 |
| Jmenovitá účinnost po 100 h | 99,9 % |
| Měrný výkon | 75 lm/W |

Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.