



Technický list výrobku

PCB-A LG 12W

PCB-A LG 12W/300mA
4000K 150 lm/W GALAXY

Objednací číslo

B910320

Jednotkový EAN

8595209949851


Obecné informace

| | |
|------------------------|---|
| Název položky | PCB-A LG 12W/300mA 4000K 150 lm/W GALAXY |
| Typ/popis výrobku | PCB-A LED modul |
| Varianta výrobku/model | Lineární |
| Značka/výrobce | NBB |

Elektrické údaje

| | |
|-----------------|---------------|
| Nominální proud | 300 mA |
| Typ napětí | DC |

Provozní informace

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Stmívatelný rozsah | 0 - 100 % |
| Nejvyšší přípustná skladovací teplota | 80 °C |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Pracovní teplota okolí | -20/+50 °C |

Fyzické údaje

| | |
|---------------|---------------|
| Typ čipu | LG |
| Vnější průměr | 161 mm |
| Počet čipů | 24 |

EuP parametry

| | |
|--|-------------------|
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >500000 |
| Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015) | 120 lm |

Světelné parametry

| | |
|----------------------------|--------------|
| Barevné podání | 1B |
| Odstín/Barva | Chladná bílá |
| Rozsah vlnové délky | 400 - 800 nm |
| Barevná teplota CCT | 4000 K |
| Index barevného podání CRI | 80 Ra |

Bezpečnost

| | |
|----------------------------------|--|
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |
|----------------------------------|--|

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

LED PCB-A, měrný výkon 150lm/W, Ra>80, napájení stabilizovaným proudem 300 mA, rozměr

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.