



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.