



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED nášlapné svítidlo

**6W LED Step Light Black
Body 3000K, VT-856**

Objednací číslo

SKU8348

Jednotkový EAN

3800157633383



Obecné informace

Název položky	LED nášlapné svítidlo
Značka/výrobce	V-TAC
Materiál	Aluminum
Stmívatelné	Ne
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A+
Nominální napětí (V)	100 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP54
Skupina produktu V-TAC	VT-856

Elektrické údaje

Nominální příkon	6 W
Frekvence sítě	50 - 60 Hz

Provozní informace

Teplota	-0,444444444 °C
---------	-----------------

Způsob montáže nebo použití

Rozměry instalačního otvoru	195 x 46 mm
-----------------------------	-------------

Fyzické údaje

Typ čipu	SMD
Rozměry (mm)	210 x 65 x 60 mm
Počet ks v balení	1
Tvar V-TAC	Rectangle

Barva tělesa V-TAC	Black
--------------------	-------

Počet kusů v kartonu	50
----------------------	----

EuP parametry

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	15000
--	-------

Jmenovitá životnost	20000 h
---------------------	---------

Startovací doba	0.001 sec (instant on) s
-----------------	--------------------------

Ostatní informace

Poznámka	Sensor
----------	--------

Světelné parametry

Světelný tok (lm)	240 lm
-------------------	--------

Barevná teplota CCT	3000 K
---------------------	--------

Vyzařovací úhel	12 °
-----------------	------

Index barevného podání CRI	70 Ra
----------------------------	-------

Barva světla	Warm White
--------------	------------

Bezpečnost

Certifikace výrobku	CE, EMC, ROHS
---------------------	---------------

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	>0.6
----------------	------

Měrný výkon	40 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.