



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED barevná žárovka červená

**LQ LED T18 240V 0.8W
E14 ČERVENÁ NBB**

Objednací číslo

265021000

Jednotkový EAN

8595209913005



Obecné informace

Název položky	LQ LED T18 240V 0.8W E14 ČERVENÁ NBB
Typ/popis výrobku	Světelný zdroj s LED čipy
Varianta výrobku/model	Trubková
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Sklo/glass
Nominální životnost (h)	25000 h
Barva	Červená
Typ patice	E14
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A++
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP20
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	NE

Elektrické údaje

Nominální příkon	0,8 W
Provozní napětí (V)	220 - 260 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	3 mA
Příkon světelného zdroje	0,8 W

Typ napětí	AC/DC
S dálkovým ovládáním	Ne
Nominální proud	0,003 A
Jmenovité napětí	230 - 240 V
Celkový příkon svítidla	0,5 W

Provozní informace

Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Ochrana předřadníku proti přepětí	Ne
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Dekorativní osvětlování
Vhodné pro časté spínání	Ano
Pracovní teplota okolí	-10/+40 °C

Fyzické údaje

Typ čipu	SMD 5050
Rozměry (mm)	Ø18 x 47 mm
Způsob balení	25 - 1
Čistá hmotnost výrobku	6 g
Průměr	18 mm
Tvar baňky	Lineární
Délka	47 mm
Provedení skla/krytu	Čirý
Počet čipů	4

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	25000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	0,8 kWh/1000h
Činitel funkční spolehlivosti	50
Ekvivalent žárovky	15 W

Světelné parametry

Odstín/Barva	červená
Světelný tok (lm)	40 lm
Barevná teplota CCT	2700 K
Index barevného podání CRI	3,5 Ra
Kód barvy	015
Řízení barev RGB	Ne
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0.708
Souřadnice chromatičnosti Y	0.291

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Účinník (DF)	0,95
--------------	------

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

Světelný zdroj LED červený pro elektrické spotřebiče nebo dekorativní osvětlování.

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.