



**NBB Bohemia s.r.o.**

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



## Technický list výrobku

LED svítidlo plastové s nouzovým modulem

**GALAXY LED EM1h 230-  
240V 12W/840 Ø257 mm  
IP44**



Objednávacie číslo

**252060295**

Jednotkový EAN

**8595209973122**

### Všeobecné informácie

stmievateľné	<b>Ne</b>
Trieda energetickej účinnosti	<b>A++</b>
Typ svietidla	<b>Svítidlo s krytem</b>
Nominálne napätie (V)	<b>230 - 240 V</b>
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	<b>IP44</b>
Název položky	<b>GALAXY LED EM1h 230-240V 12W/840 Ø257 mm IP44</b>
Specifikace výrobce	<b>GALAXY LED s nouzovým modulem EM1h</b>
Typ svetelného zdroje	<b>LED nevýmenné</b>
Počet svetelných zdrojů ve svítidle	<b>1</b>
Vhodné pro montáž na stěnu	<b>Ano</b>

### prevádzkové informácie

Vhodné pre priebežné zapojenie	<b>Ano</b>
Pracovná teplota okolia	<b>-20/+40 °C</b>
Požární odolnost "F"	<b>Ano</b>
Vhodné pro počítačová pracoviště	<b>Ano</b>

### Elektrické údaje

nominálny prúd	<b>129 mA</b>
Príkon svetelného zdroja	<b>12 W</b>
zapojenie	<b>Paralelně-kompenzační</b>
príkon	<b>12 W</b>
typ napätia	<b>AC</b>
frekvencia siete	<b>50 - 60 Hz</b>
Provozní napětí (V)	<b>100 - 270 V</b>

## Fyzické údaje

vonkajší priemer	257 mm
reflektor	Bílý
Farba telesa	Bílá
Čistá hmotnosť výrobku	524 g
Výška / hĺbka (mm)	82 mm
Materiál telesa svietidla	Ocelový plech
Farba krytu	Bílá
Materiál krytu	Opálový plast
Mechanická (rázová) odolnosť	IK05

## EuP parametry

Ekvivalent lineárne žiarivky	18 W
Ekvivalent kompaktné žiarivky	18 W
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>100 000
Jmenovitá životnost	25000 h
Ekvivalent žárovky	84 W

## Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	Ano
Poznámka	24 - 7

## Svetelné parametre

Farebná teplota CCT	4000 K
Index farebného podania CRI	83 Ra
Kód farby	840
Maximálna činiteľ oslnenia (pozdĺžne)	20
Maximálna činiteľ oslnenia (prične)	20
Priamo / nepriamo samostatne ovládateľné	Ano
typ osvetlenia	Přímé
Charakteristika vyžarovania	Symetrické
Efektívny svetelný tok	1220 lm
Odstín/Barva	chladná bílá
Rozsah vlnové dĺžky	400 - 780 nm
Dominantní vlnová délka	579 nm
Barevná teplota CCT	4000 - 4200 K
Souřadnice chromatičnosti X	0,373
Souřadnice chromatičnosti Y	0,370

## Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí	Ochranným vodičem
Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>

## Energetické údaje

Merný výkon	98,5 lm/W
Účinník λ (PF)	0,7

## Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použiť svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

### **Upozornenie (LVD)**

Svetelné zdroje LED sa radí medzi elektrotechnické výrobky, napájané sieťovým napätím 230-240V. Z dôvodu bezpečnosti odporúčame, aby montáž, zapojenie prípadne demontáž vykonávala osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Pri montáži alebo demontáži odporúčame odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Výrobok používajte iba v svietidlách, ktoré sú pre tento typ svetelného zdroja určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú mechanickým poškodením svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na výrobku. Výrobok nevystavujte nevhodným poveternostným vplyvom, alebo vysokým teplotám, pokiaľ nie je výslovne uvedené, že je výrobok k prevádzke za týchto podmienok určený. Pri montáži, zapájaní či demontáži postupujte podľa všeobecne platných zásad dodržiavanie bezpečnosti práce.

### **Upozornenie**

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

### **Ak svietidlo obsahuje batérie**

Ak svietidlo obsahuje dobíjacie vstavanej batérie zaisťujúce núdzovú prevádzku, poskytujeme na tieto batérie záruku v dĺžke 6 mesiacov od dátumu uvedenia svietidla do prevádzky. Táto záručná doba je platná pre B2C i B2B zákazníkov.

### **Popis**

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/sk/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

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