



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

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



## Technický list výrobku

LED svítidlo plastové s mikrovlnným čidlem

**GALAXY LED MW 230-  
240V 12W/830 Ø257 mm  
IP44**



Objednací číslo

**252060200**

Jednotkový EAN

**8595209946867**

### Obecné informace

Název položky	<b>GALAXY LED MW 230-240V 12W/830 Ø257 mm IP44</b>
Varianta výrobku/model	<b>LED svítidlo s mikrovlnným senzorem</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Typ zdroje	<b>LED nevytěžné</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>A++</b>
Typ světelného zdroje	<b>LED nevytěžné</b>
Typ svítidla	<b>Svítidlo s krytem</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IP44</b>
Počet světelných zdrojů ve svítidle	<b>1</b>
Vhodné pro montáž na stěnu	<b>Ano</b>
Typ senzoru	<b>Mikrovlnný</b>

### Elektrické údaje

Jmenovitý příkon (W)	<b>12 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Nominální proud	<b>131 mA</b>
Příkon světelného zdroje	<b>12 W</b>
Zapojení	<b>Paralelně-kompensační</b>
Příkon	<b>12 W</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Frekvence sítě	<b>50 - 60 Hz</b>

### Provozní informace

Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro průběžné zapojení	Ano
Svítilidlo s pohybovým senzorem	Ano
Pracovní teplota okolí	-20/+40 °C
Požární odolnost "F"	Ano
Vhodné pro počítačová pracoviště	Ano

#### Fyzické údaje

Vnější průměr	257 mm
Reflektor	Bílý
Barva tělesa	Bílá
Čistá hmotnost výrobku	364 g
Výška/hloubka (mm)	82 mm
Materiál tělesa svítidla	Ocelový plech
Barva krytu	Bílá
Materiál krytu	Opálový plast
Mechanická (rázová) odolnost	IK05

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Ekvivalent lineární zářivky	16 W
Ekvivalent kompaktní zářivky	12 W
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>100000
Míra předčasných poruch	0,01 %
Index zachování barev	0,95 %
Jmenovitá životnost	25000 h
Ekvivalent žárovky	80 W

#### Ostatní informace

Poznámka	24 - 7
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano

#### Světelné parametry

Odstín/Barva	teplá bílá
Rozsah vlnové délky	400 - 780 nm
Dominantní vlnová délka	582 nm
Barevná teplota CCT	3000 K
Index barevného podání CRI	83 Ra
Kód barvy	830
Maximální činitel oslnění (podélně)	20
Maximální činitel oslnění (příčně)	20
Přímo/nepřímo samostatně ovladatelné	Ano
Typ osvětlení	Přímé

Vyzařovací charakteristika	<b>Symetrické</b>
Barevná teplota CCT	<b>3000 - 3200 K</b>
Efektivní světelný tok	<b>1150 lm</b>
Souřadnice chromatičnosti X	<b>0,424</b>
Souřadnice chromatičnosti Y	<b>0,398</b>

### Bezpečnost

Třída izolace	<b>Třída I</b>
Bezpečnostní pokyny na internetu	<b><a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a></b>
Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	<b>Ochranným vodičem</b>

### Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	<b>0,00 mg</b>
-----------------------	----------------

### Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	<b>0,9</b>
Jmenovitá účinnost po 100 h	<b>99 %</b>
Měrný výkon	<b>97 lm/W</b>

### Upozornění (LVD)

Světelné zdroje LED se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené síťovým napětím 230-240V. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Při montáži nebo demontáži doporučujeme odpojit přívod elektrického proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou mechanickým poškozením světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

### Popis

LED svítidlo opálovým krytem PMMA Ø 257 mm. Určeno pro provoz na síťovém napětí 230/240V 50/60Hz. Svítidlo má kovovou monturu pro montáž na stěnu či strop. Krytí IP44, barevná teplota 3000K (teplá bílá). Svítidlo je vybaveno mikrovlnným pohybovým senzorem 5,8 GHz, nastavení času 10s-12 min., nastavení citlivosti 2-2000 lx., zátěž výstupního kontaktu max. 1200W, nastavení citlivosti na pohyb, detekční dosah max. 8m. Vhodné pro použití v domácnostech, chodbách, čekárnách a pod.

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

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