

## Technický list výrobku

Kompaktní zářivka

## GL-S 15W/840 SUPER E27 NBB

Objednací číslo 235437000

Jednotkový EAN
8595209923103

## Obecné informace

Název produktové řady
Typ/popis výrobku
Varianta výrobku/model
Značka/výrobce
Nominální životnost (h)
Stmívatelné běžnými stmívači
Jmenovitý světelný tok (Im)
Stmívatelné
Nominální napětí (V)

## Elektrické údaje

Nominální přikon
Jmenovitý příkon (W)
Provozní napětí (V)
Typ napětí
Provoz bez externího předřadníku
Nominální proud

## Provozní informace

Typ startu
Výstupní frekvence předřadníku
Pracovní frekvence
Provozní poloha
Vhodné pro osvětlování v domácnostech
Zamýšlený způsob použití
Typ předřadníku
Pracovní teplota okolí

## GL-S

Kompaktní zárívka amalgámová
Full spiral T2
NBB
10000 h
Ne
855 Im
Ne
220-240 V

## 15 W

14,92 W
220-240 V
AC
Ano
0,1 A

## Warm

$>40 \mathrm{kHz} \mathrm{kHz}$
$50-60 \mathrm{~Hz}$
Universal
Ano
Všeobecné osvětlování/General lighting
Elektronický
$40^{\circ} \mathrm{C}$

## Fyzické údaje

Typ patice/objímky
Rozměry (mm)
Způsob balení
Hrubá hmotnost výrobku
Čistá hmotnost výrobku

## EuP parametry

Střední životnost B50 (h)
Činitel stárnutí po nom. životnost
Startovací doba
Ekvivalent žárovky
Zahřívací doba do 60\% jmen. sv. toku
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy
Míra předčasných poruch
Jmenovitá životnost
Vážená energetická spotřeba (AGGR)

## Ostatní informace

## Poznámka

## SvěteIné parametry

Typ spektra
Barevné podání
Odstín/Barva
Dominantní vlnová délka
Souřadnice chromatičnosti $X$
Souřadnice chromatičnosti $Y$
Světelný tok (Im)
Barevná teplota CCT
Index barevného podání CRI
Kód barvy
Vyzařovací úhel

## Záření v oblasti UV spektra

| UVA a UVB radiace | $\leq 2,0 \mathrm{~mW} / \mathrm{klm} \mathrm{mW} / \mathrm{klm}$ |
| :--- | :--- |
| UVC radiace | $\leq 0,01 \mathrm{~mW} / \mathrm{klm} \mathrm{mW} / \mathbf{k l m}$ |

## Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

Ekologické údaje

| Maximální obsah rtuti | $\mathbf{2 , 0 0} \mathbf{~ m g}$ |
| :--- | :--- |
| Obsah rtuti $(\mathrm{mg})$ | $2,00 \mathrm{mg}$ |

## Energetické údaje

Účiník $\lambda$ (PF)
Jmenovitá účinnost po 100 h
Měrný výkon (Im/W)
www.nbb.cz
E27
$\emptyset 45 \times 101 \mathrm{~mm}$
10-1
76 g g
52 g g

5000 h
50,0 \% \%
<0,3 s s
67,5 W W
$<45$ s s
>10 000 [-]
$\leq 2,0 \% \%$
10000 h
14,92 kWh/1000h

GreenProduct ${ }^{\circledR}$

## Trípásmové

1B
Coolwhite/chladná bílá
612 nm
0,382
0,362
855 Im
4000 K
>82 Ra8 Ra
840
$360^{\circ}$
$\leq 0,01 \mathrm{~mW} / \mathrm{klm} \mathrm{mW} / \mathrm{klm}$
$2,00 \mathrm{mg}$

0,64
>99,0 \% \%
57 Im/W

## Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

### 2.000 h

```
>90,0% %
```


## EuP nařízení

| Výrobek podléhá nařízení EuP | Ano |
| :--- | :--- |
| Číslo nařízení | 244-2009 |
| Důvod výjimky | $\mathbf{5 - 2 4 4}$ |
| Datum zákazu | $\mathbf{0 1 . 0 9 . 1 3}$ |
| Bezpečnostní pokyny |  |

Při výměně zářivkové trubice nejprve odpojte svítidlo od přívodu elektického proudu. Nejprve vyjměte použitou zářivku ze svítidla a teprve poté instalujte novou. Dbejte přitom zvýšené opatrnosti aby nedošlo k rozbití výrobku. Instalaci nové zářivky provádějte lehkým zasunutím a pootočením do patic svítidla na libovolnou stranu. 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 použitím nevhodného 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. Po instalaci nové zářivky svítidlo uzavřete originálními kryty - zabráníte tak případnému úrazu zásahem elektrického proudu. Teprve poté připojte svítidlo k elektrickému obvodu.

## Varování

V případě rozbití v uzavřené místnosti doporučujeme větrat, aby se zmírnila koncentrace rtưtové páry. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Neprodleně odstraňte střepy a to tak, aby nedošlo ke zranění. Po odstranění střepů použijte technické prostředky, které jsou určeny pro dekontaminaci rtuti. Za tímto účelem dodáváme dekontaminační soupravy, které si můžete objednat telefonicky, nebo v našem internetovém obchodě. Dekontaminační sada by neměla chybět zejména v provozovnách, kde hrozí nebezpečí rozbití světelných zdrojů s obsahem rtuti, jako jsou obchody, sklady, ale mohou se uplatnit také v domácnostech. V prípadě nevolnosti poskytněte první pomoc a přivolejte lékaře.

## Popis

Kompaktní amalgámové zárivky, 10.000 sp . cyklů, životnost 10.000 h . Barevná teplota 4.000 K

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 40722 Benešov nad Ploučnicí
http://www.nbb.cz/ | hotmail@nbb.cz
Copyright CE 2016 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.

