



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka

**GL-S 11W/865 SUPER E14
NBB**

Objednací číslo

235444000

Jednotkový EAN

8595209913968


Obecné informace

Název položky	GL-S 11W/865 SUPER E14 NBB
Typ/popis výrobku	Kompaktní zářivka amalgámová
Varianta výrobku/model	Full spiral T2
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	10000 h
Stmívatelné	Ne
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Nominální napětí (V)	230-240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	11 W
Jmenovitý příkon (W)	11,0 W
Provozní napětí (V)	220-240 V V
Typ napětí	AC
Proud zdroje	85 mA A
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	85 A

Provozní informace

Typ startu	Warm
Výstupní frekvence předřadníku	>40 kHz kHz
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Provozní poloha	Universal
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano

Zamýšlený způsob použití	Pro všeobecné osvětlování
Typ předřadníku	Elektronický
Pracovní teplota okolí	40 °C
Fyzické údaje	
Rozměry (mm)	Ø45 x 91 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	70 g g
Čistá hmotnost výrobku	46 g g
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	10000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	50,0 % %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<60 s s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>10.000
Míra předčasných poruch	<1% %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	11 kWh/1000h
Startovací doba	<1 s s
Ekvivalent žárovky	50,5 W W
Ostatní informace	
Poznámka	GreenProduct®
Světelné parametry	
Typ spektra	Třípásmové
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	cool daylight/chladná denní
Dominantní vlnová délka	612 nm
Světelný tok (lm)	594 lm
Barevná teplota CCT	6500 K
Index barevného podání CRI	>80 Ra8 Ra
Kód barvy	865
Souřadnice chromatičnosti X	0,340
Souřadnice chromatičnosti Y	0,323
Záření v oblasti UV spektra	
UVA a UVB radiace	<2,0 mW/klm mW/klm
UVC radiace	<0,01 mW/klm mW/klm
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Ekologické údaje	
Maximální obsah rtuti	>2,00 mg
Energetické údaje	

Účinník λ (PF)	>0,5 <25W, 0,9>25W
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
Měrný výkon	54,00 lm/W

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h	>90,0 %
---------	---------

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 patič 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 rtuťové 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 případě nevolnosti poskytněte první pomoc a přivolejte lékaře.

Popis

Kompaktní amalgámové zářivky, 10.000 sp. cyklů, životnost 10.000 h. Barevná teplota 6.500 K

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.