



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka UVB

**MINITRONIC NATURAL
SUNLIGHT 2.0 13W/950
E27 230-240V CRI95
(78917136)**

Objednací číslo

107700005

Jednotkový EAN

4054657104280


Obecné informace

Název položky	MINITRONIC NATURAL SUNLIGHT 2.0 13W/950 E27 230-240V CRI95
Varianta výrobku/model	Kompaktní zářivka
Značka/výrobce	NARVA
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	B
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	13 W
Jmenovitý příkon (W)	13 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Příkon světelného zdroje	13 W
Typ napětí	AC
Frekvence sítě	50 - 60 Hz
Nominální proud	0,09 A

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Chovatelské aplikace

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø55 x 129 mm
Způsob balení	1 - 10
Čistá hmotnost výrobku	68 g
Celková délka	129 mm
Průměr	55 mm
Tvar baňky	Spirálová

EuP parametry

Činitel stárnutí po nom. životnost	50 %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<120 s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>8000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	8000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	13 kWh/1000h
Startovací doba	0,3 s
Ekvivalent žárovky	39 W

Světelné parametry

Barevné podání	1A
Odstín/Barva	chladná denní
Dominantní vlnová délka	435,8 nm
Světelný tok (lm)	420 lm
Barevná teplota CCT	5000 K
Index barevného podání CRI	95 Ra
Plné spektrum	Ano
Kód barvy	950
Odstín slovně dle EN12464-1	Neutral 3300-5300 K
Barevná teplota CCT	4700 - 5000 K
Typ UV záření	UVA+UVB
Souřadnice chromatičnosti X	0,354
Souřadnice chromatičnosti Y	0,340

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	4 mg
-----------------------	------

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,60
Jmenovitá účinnost po 100 h	99 %
Měrný výkon (lm/W)	33,07 lm/W
Měrný výkon	32,3 lm/W

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

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

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