



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

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

## Technický list výrobku

Germicidní svítidlo UV-C (254nm)

# VICTORIA IP20 GERMICID UVC 254 nm 1x24W (kompletní zářič UVC)



GERMICIDNÍ LAMPA  
ZDROJ NEBEZPEČNÉHO  
UVC ZÁŘENÍ!

Objednací číslo

**910320310**

Jednotkový EAN

**8595209951809**

## Obecné informace

Název položky	VICTORIA IP20 GERMICID UVC 254 nm 1x24W kompletní zářič UVC
Typ/popis výrobku	Zářivkové svítidlo
Varianta výrobku/model	Kompletní zářič UVC
Značka/výrobce	NBB
Materiál	PC/PC
Typ zdroje	Zářivka
Stupeň krytí (IP)	IP20
Stmívatelné	Ne
Typ světelného zdroje	Kompaktní zářivka
Nominální napětí (V)	220 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP20
Počet světelných zdrojů ve svítidle	1
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Vestavná montáž	Ne
Svítidlo vhodné pro přisazenou montáž	Ano
Montáž na strop	Ano
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

## Elektrické údaje

Nominální příkon	1 x 24 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Příkon světelného zdroje	24 W
Zapojení	Paralelně-kompenzační
Celkový příkon	24 W
Celkový příkon svítidla	24 W

### Provozní informace

Značka světelného zdroje	NBB
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Provozní poloha	Libovolná
Typ objímky svítidla	2G11
Typ předřadníku	Elektronický nestmívatelný
Pracovní teplota okolí	-20/+35 °C
Typ stmívání	Nestmívatelné

### Fyzické údaje

Počet předřadníků	1
Rozměry (mm)	472x96x98 mm
Způsob balení	1
Barva tělesa	Šedá
Čistá hmotnost výrobku	1900 g
Materiál tělesa svítidla	Plast
Barva krytu	Bez barvy
Materiál krytu	Strukturovaný plast

### EuP parametry

Střední životnost světelného zdroje (h)	8000 h
---	--------

### Ostatní informace

Poznámka	Speciální použití, provoz bez krytu a spon k uchycení krytu
Světelný zdroj je součástí dodávky svítidla	Ano

### Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	254 nm
-------------------------	--------

### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

### Popis

Svítidlo (zářič) tvrdého UV-C záření (germicidní, desinfekční). Toto záření zabíjí živé organismy, jako jsou viry, plísně, bakterie, houby. Je karcinogenní. Vyvarujte se přímému působení UV-C záření na pokožku včetně očí.

Svítidla musí být provozována bez krytu.

Svítidla lze dovybavit přívodním kabelem s EU vidlicí. Přívodní kabel najdete níže v doporučeném příslušenství.

Před použitím čtěte návod k použití.

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

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