



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

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



## Technický list výrobku

Svítlidlo Ø 400 mm SKLO + plech.montura

**KAROLINA 240V Ø 400  
mm 2x26W G24q3 OPÁL  
IP44**



Objednávacie číslo

**908070015**

Jednotkový EAN

**8595209932372**

### Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
Typ svietidla	Skleněné svítidlo
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP44
Název položky	KAROLINA 240V Ø 400 mm 2x26W G24q3 OPÁL IP44
Typ/popis výrobku	Zářovkové svítidlo
Varianta výrobku/model	nástěnné/stropní
Značka/výrobce	NBB Bohemia s.r.o.
Materiál	plech/sklo
Typ zdroje	KLD-D/E 26W G24q-3
Stupeň krytí (IP)	IP 44
Typ světelného zdroje	Kompaktní zářivka
Počet světelných zdrojů ve svítidle	2
Vhodné pro montáž na stěnu	Ano
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

### prevádzkové informácie

typ predradníka	Elektronický nestmívatelný
Pracovná teplota okolia	-20 /+50 °C
Značka světelného zdroje	NBB
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ne
Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	2 - 3 m
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování

Požární odolnost "F"	Ano
Vhodné pro počítačová pracoviště	Ano

### Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	26 W
zapojenie	Paralelně-kompenzační
typ napätia	AC
Nominální příkon	2 x 26 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Odolnost	320 V
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	198 V
Nominální proud	0,22 A
Celkový příkon svítidla	54 W

### Fyzické údaje

Farba telesa	Bílá
Čistá hmotnosť výrobku	1700 g
priemer	400 mm
Výška / hĺbka (mm)	125 mm
Materiál telesa svietidla	Ocelový plech
Farba krytu	Bílá
Materiál krytu	Opálové sklo
Mechanická (rázová) odolnosť	IK03
Počet předřadníků	1
Rozměry (mm)	Ø400 x 125 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	1900 g
Rozteč upevňovacích otvorů	280 mm
Typ povrchu	Matný

### EuP parametry

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	> 50000
Startovací doba	< 1s s

### Ostatné informácie

Svetelný zdroj je súčasťou dodávky svietidla	Ne
----------------------------------------------	----

### Svetelné parametre

Maximálna činiteľ oslnenia (pozdĺžne)	19
Maximálna činiteľ oslnenia (priečne)	19
Priamo / nepriamo samostatne ovládateľné	Ano
typ osvetlenia	Přímé
Charakteristika vyžarovania	Symetrické
Vyzařovací úhel	180 °

### Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí	Ochranným vodičem
--------------------------------------------------------	-------------------

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

#### Energetické údaje

Svítilno je vhodné pro sv. zdroje s EEL ...	A
Účinník $\lambda$ (PF)	0,95

#### Popis

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

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