



NBB Bohemia s.r.o.

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



Product Data Sheet

Svítlidlo Ø 400 mm SKLO + plech.montura

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

Order number

908070015

Unit EAN13 code

8595209932372



General information

Model/Description	Zářovkové svítidlo
Finish	nástěnné/stropní
Brand/Manufacturer	NBB Bohemia s.r.o.
Material	plech/sklo
Lamp type	KLD-D/E 26W G24q-3
Degree of protection (IP)	IP 44
Dimmable	Ne
Lamp type	Kompaktní zářivka
Type of luminaire	Skleněné svítidlo
Nominal voltage (V)	230 - 240 V
Degree of protection (IP)	IP44
Suitable for number of lamps	2
Suitable for wall mounting	Ano
Dimmable by conventional dimmers	Ne
Název položky	KAROLINA 240V Ø 400 mm 2x26W G24q3 OPÁL IP44

Electrical characteristics

Nominal wattage	2 x 26 W
Operating voltage (V)	230 - 240 V
Endurance	320 V
Lowest permitted operating voltage (V)	198 V
Lamp power	26 W
Circuit	Paralelně-kompenzační
Voltage type	AC
Nominal current (A)	0,22 A

Total power (W) (light fitting)	54 W
---------------------------------	------

Working conditions

Brand of the light source	NBB
Operating frequency	50 - 60 Hz
Light source is part of the fixture	Ne
Burning position	Libovolná
Installation height (m)	2 - 3 m
Application	Všeobecné osvětlování
Type of control gear	Elektronický nestmívatelný
Ambient temperature	-20 /+50 °C
Fire resistance "F"	Ano
Fit for monitor workplace	Ano

Physical characteristics

Numbers of ballasts	1
Dimensions (mm)	Ø400 x 125 mm
Packing method	1
Weight gross	1900 g
Spacing of fixing holes	280 mm
Colour housing	Bílá
Weight netto	1700 g
Diameter	400 mm
Height/depth (mm)	125 mm
Material housing	Ocelový plech
Colour cover	Bílá
Material cover	Opálové sklo
Impact strength	IK03
Type of surface	Matný

EuP Parameters

Number of maximal switching cycles	> 50000
Turn-on time	< 1s s

Additional information

With lamp	Ne
-----------	----

Lighting characteristics

Anti-glare limiting UGR lengthwise	19
Anti-glare limiting UGR crosswise	19
Direct-/indirect proportion separately controllable	Ano
Light outlet	Přímé
Light sharing	Symetrické
Beam angle Degrees (°)	180 °

Safety information

Insulation class	Třída I
------------------	---------

Safety instructions

www.nbb.cz

Protection class

Ochranným vodičem

Energetic characteristics

Lamp Power factor (PF)

0,95

Svítlidlo je vhodné pro sv. zdroje s EEI ...

A

Popis

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

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