



## Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**FEP 240V 1000W 300h**  
**CP77 GY9,5**

Objednací číslo

**521500030**

Jednotkový EAN

**8595209938428**


### Obecné informace

Název položky	FEP 240V 1000W 300h CP77 GY9,5
Specifikace výrobce	CP77
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Quartz glass
Nominální životnost (h)	300 h
Typ patice	GY9.5
ANSI kód	FEP
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

### Elektrické údaje

Nominální příkon	1000 W
Jmenovitý příkon (W)	1000 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	1000 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	4,17 A

### Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
-------------------------	--------

Maximální teplota patice	800 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	projekční technika/projection

#### Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	60,3 mm
M.O.L.	101,6 mm
Rozměry (mm)	ø20 x 101 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	32 g
Čistá hmotnost výrobku	23 g
Celková délka	101 mm
Průměr	20 mm
Tvar baňky	T6
Tvar vlákna	Double filament

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	300 h
Jmenovitá životnost	300 h

#### Světelné parametry

Svítivost	180 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	24000 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4349
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4035

#### Bezpečnost

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

#### Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou paticí GY9,5 240V 1000W 300 h.24000 lm.

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

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