



Směrová žárovka

## R50 240V 40W E14 FROSTED NBB (POUZE PRŮMYSL)

Objednací číslo  
**352002000**

EAN13  
**8595209904058**

ILCOS  
**IRR/F-40-230/240-E14-51/30**



### Obecné informace

Označení výrobku:	R50 240V 40W E14 FROSTED NBB
Typ/popis výrobku:	Směrová žárovka
Varianta výrobku/model:	Incandescentní žárovka argonová
Značka/výrobce:	NBB
Nominální životnost (h):	1000
Název produktové řady :	R50
Barva:	Bez barvy
Patice:	E14
Nominální napětí (V):	240/240
Klasifikace PAR:	Ostatní
Provozní napětí zdroje:	220/240

### Elektrické údaje

Nominální příkon (W):	40
Jmenovitý příkon (W):	40
Provozní napětí (V):	220/240
Odolnost:	300V/30 h
Typ napětí:	AC/DC
Příkon světelného zdroje:	40

### Fyzické údaje

Typ patice/objímky:	E14
Pojistky:	1
Rozměry (mm):	51x86

Způsob balení:	1/10/100
Hrubá hmotnost výrobku:	30
Čistá hmotnost výrobku:	18
Celková délka:	86
Průměr baňky:	51
Typ reflektoru:	Úzký

#### EuP parametry

Životnost při 50% selhání (střední životnost) B50 (h):	1000
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy:	20000
Míra předčasných poruch (%):	1
Třída energetické účinnosti:	E
Jmenovitá životnost (h):	1000
Vážená energetická spotřeba (AGGR) kWh / 1.000 h:	40

#### Provozní informace

Stmívatelné běžnými stmívači:	Ano
Maximální teplota patice:	250
Provozní poloha:	Libovolná
Zamýšlený způsob použití:	Všeobecné osvětlování
Pro speciální aplikace:	Ostatní

#### Světelné parametry

Svítivost:	340
Souřadnice chromatičnosti X:	0,465
Souřadnice chromatičnosti Y:	0,413
Index barevného podání CRI:	100
Maximální svítivost (Cd):	1634
Barva pokovení reflektoru:	Stříbrná
Chladný paprsek:	Ne
Vyzařovací úhel:	30

## Způsob montáže nebo použití

Vhodné pro osvětlování v domácnostech: Ne

## Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu: [www.nbb.cz](http://www.nbb.cz)

## Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

## VAROVÁNÍ

Žárovky se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené malým nebo nízkým napětím. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Upozorňujeme, že výrobek se smí uvádět do provozu pouze při vypnutém elektrickém proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zejména při případném prasknutí baňky. Výrobek má při provozu vysokou povrchovou teplotu. Proto je nutné nechat jej po vypnutí vychladnout, jinak hrozí nebezpečí popálení. 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, pokud není výslovně uvedeno na obalu, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

## VAROVÁNÍ

Vlákenné žárovky mají při provozu vysokou povrchovou teplotu. Při prudkém ochlazení povrchu působením vody může dojít k termálnímu šoku a k prasknutí skleněné baňky. Neumisťujte žárovky v blízkosti hořlavých předmětů, mohlo by dojít ke vznícení. Používejte žárovky pouze ve schválených svítidlech do výše vyznačeného příkonu.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí [www.nbb.cz](http://www.nbb.cz) 14.10.2016