



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

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



## Technický list výrobku

Reflektorová žárovka

**R63 240V 40W E27 30D  
FROSTED NBB (POUZE  
PRŮMYSL)**

Objednací číslo

**354001000**

Jednotkový EAN

**8595209904102**



### Obecné informace

Název položky	<b>R63 240V 40W E27 30D FROSTED NBB (POUZE PRŮMYSL)</b>
Typ/popis výrobku	<b>Žárovka/Incandescent lamp</b>
Varianta výrobku/model	<b>Reflektorová/Reflector</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Typ zdroje	<b>R63</b>
Nominální životnost (h)	<b>1000 h</b>
Typ patice	<b>E27</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>E</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Klasifikace PAR	<b>Ostatní</b>
Provozní napětí zdroje	<b>220 - 240 V</b>
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	<b>G</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ano</b>

### Elektrické údaje

Jmenovitý příkon (W)	<b>40 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>220 - 240 V</b>
Odolnost	<b>300V/30 h V</b>
Typ napětí	<b>AC/DC</b>
Příkon světelného zdroje	<b>40 W</b>
Nominální proud	<b>0,173 A</b>

### Provozní informace

Stmívatelný rozsah	<b>0 - 100 %</b>
Maximální teplota baňky	<b>300 °C</b>

Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Neodymová lampa	Ne
Pro speciální aplikace	Ostatní

#### Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø63 x 107 mm
Způsob balení	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	50 g
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Celková délka	107 mm
Průměr	63 mm
Typ reflektoru	Úzký
Pojistky	1

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Míra předčasných poruch	1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	40 kWh/1000h

#### Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	1860 Cd
Barva pokovení reflektoru	Stříbrná
Chladný paprsek	Ne
Efektivní světelný tok	400 lm
Vyzařovací úhel	30 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,465
Souřadnice chromatičnosti Y	0,413

#### Bezpečnost

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

#### Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

#### Energetické údaje

Účinník λ (PF)	1,00
----------------	------

#### Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

LSF po 1.000h	50,0 %
---------------	--------

#### Popis

**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.