



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Reflektorová žárovka

**R63 240V 60W E27 30D
FROSTED NBB (POUZE
PRŮMYSL)**



Objednací číslo

354002000

Jednotkový EAN

8595209904157

Obecné informace

Název položky	R63 240V 60W E27 30D FROSTED NBB (POUZE PRŮMYSL)
Typ/popis výrobku	Směrová žárovka
Varianta výrobku/model	Incandescentní žárovka argonová
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	R63
Nominální životnost (h)	1000 h
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Klasifikace PAR	Ostatní
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	60 W
Jmenovitý příkon (W)	60,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/30 h V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	60 W
Nominální proud	0,260 A

Provozní informace

Stmívatelný rozsah	0 - 100 %
--------------------	------------------

Maximální teplota baňky	150 °C
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
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	3250 Cd
Barva pokovení reflektoru	Stříbrná
Chladný paprsek	Ne
Efektivní světelný tok	700 lm
Vyzařovací úhel	30 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,465
Souřadnice chromatičnosti Y	0,413

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

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

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