



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Reflektorová žárovka

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

Objednávacie číslo
352002000

Jednotkový EAN
8595209904058



Všeobecné informácie

Typ päťice	E14
Trieda energetickej účinnosti	E
Nominálne napätie (V)	240 V
Klasifikácia PAR	Ostatní
Název položky	R50 240V 40W E14 FROSTED NBB (POUZE PRŮMYSL)
Typ/popis výrobku	Směrová žárovka
Varianta výrobku/model	Incandescentní žárovka argonová
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

prevádzkové informácie

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

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	40 W
Jmenovitý příkon (W)	40 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V

Odolnost	300V/30 h V
Typ napětí	AC/DC
Fyzické údaje	
Čistá hmotnost výrobku	18 g
Celková délka	86 mm
priemer	51 mm
Typ reflektoru	Úzký
Rozměry (mm)	51x86 mm
Způsob balení	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
Pojistky	1
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	1000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	20000
Míra předčasných poruch	1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	40 kWh/1000h
Svetelné parametre	
Farebná teplota CCT	2800 K
Index farebného podania CRI	100 Ra
Maximálna intenzita (Cd)	1634 Cd
Farba pokovania reflektora	Stříbrná
Chladný lúč	Ne
Efektívny svetelný tok	350 lm
Svítilivost	340 Cd
Vyzařovací úhel	30 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,465
Souřadnice chromatičnosti Y	0,413
Bezpečnosť	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Činitel funkční spolehlivosti (LSF)	
LSF po 1.000h	50 %
Popis	

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

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