



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Reflektorová halogen. žárovka "D"

**R63 ES 42W 230-240V E27
CLEAR NBB**

Objednací číslo
300500042

Jednotkový EAN
8595209913326



Obecné informace

Název produktové řady	R63 ES
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka reflektorová
Varianta výrobku/model	Energy saver
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano
Jmenovitý světelný tok (lm)	280 lm
Model	Spot
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti	D
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Klasifikace PAR	Ostatní
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	42 W
Jmenovitý příkon (W)	42,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/>60h V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	42 W
Nominální proud	0,182 A

Provozní informace

Horký restart	Ano
Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	200 °C
Provozní poloha	libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

Infračervená technologie

Ne

Fyzické údaje

Typ patice/objímky	E27
Rozměry (mm)	Ø63 x 103 mm
Způsob balení	Color box/Blister
Hrubá hmotnost výrobku	46 g
Čistá hmotnost výrobku	31 g
Celková délka	103 mm
Průměr	63 mm
Typ reflektoru	Pokovené sklo
Integrovaný transformátor	Ne
Tvar baňky	Standardní reflektorová

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Φ 90°	276 lm
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,85 %
Ekvivalent žárovky	56,0 W
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	42 kWh/1000h

Světelné parametry

Svítivost	760 Cd
Odstín/Barva	warmwhite comfort/teplá komfort
Dominantní vlnová délka	758 nm
Souřadnice chromatičnosti X	0,44
Souřadnice chromatičnosti Y	0,40
Světelný tok (lm)	280 lm
Barevná teplota CCT	2800 K
Vyzařovací úhel	30 °
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	760 Cd
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	30 °

Záření v oblasti UV spektra

S redukováním UV zářením	Ano
S redukováním UV zářením	Ano

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	0,00 mg
Obsah rtuti (mg)	0,00 mg

Energetické údaje

Účinitík λ (PF)	1.00
Měrný výkon (lm/W)	6,67 lm/W
Měrný výkon	6,67 lm/W

EuP nařízení

Výrobek podléhá nařízení EuP	Ano
Číslo nařízení	1194 - 2012

Popis

Halogenová reflektorová žárovka třídy "C", náhrada za žárovku 60W, životnost 2.000 h.

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

Copyright CE 2016 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.