



Technický list výrobku

Reflektorová žárovka

R63 240V 75W E27 30D
FROSTED NBB (IBA
PRIEMYSEL)



Objednávacie číslo

354003000

Jednotkový EAN

8595209904164

Všeobecné informácie

Typ päťice	E27
Trieda energetickej účinnosti	E
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Klasifikácia PAR	Ostatní
Název položky	R63 240V 75W E27 30D FROSTED NBB (POUZE PRŮMYSL)
Typ/popis výrobku	Směrová žárovka
Variantu výrobku/model	Incandescentní žárovka argonová
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	R63
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
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
Pro speciální aplikace	Ostatní

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	75 W
Nominální příkon	75 W
Jmenovitý příkon (W)	75 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/30 h V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,260 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnosť výrobku	30 g
Celková dĺžka	107 mm
priemer	63 mm
Typ reflektoru	Úzký
Rozměry (mm)	63 x 107 mm
Způsob balení	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	50 g
Pojistky	One fuse/jedna pojistka

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Míra předčasných poruch	1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	75 kWh/1000h
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	920 lm

Svetelné parametre

Index farebného podania CRI	100 Ra
Maximálna intenzita (Cd)	4297 Cd
Farba pokovania reflektora	Stříbrná
Chladný lúč	Ne
Svítilivost	280 Cd
Dominantní vlnová délka	760 nm
Vyzařovací úhel	30 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,465
Souřadnice chromatičnosti Y	0,413

Bezpečnosť

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 %
---------------	--------

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.