



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Nízkovoltová žárovka matná

AGN 12V A55 60W E27
Frosted, 902760268

Objednací číslo

339903052

Jednotkový EAN

8595209918277



Obecné informace

Název položky	AGN 12V A55 60W E27 Frosted
Typ/popis výrobku	Žárovka/Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Matná/Frosted
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Nominální napětí (V)	24 V
Model	Čirá
Typ patice	B22d
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Otřesuvzdorné provedení	Ne
Kryptonové provedení	Ne
Nominální napětí (V)	12 V
Dvojitě vinuté vlákno	Ano
Provozní napětí zdroje	24 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	60 W
Jmenovitý příkon (W)	60 W
Provozní napětí (V)	12 V
Odolnost	AC 300 V/50 h +/-10% V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	40 W

Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	1,05 A
Celkový příkon svítidla	60 W
Provozní informace	
Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	150 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting
Vhodné pro elektrické sporáky	Ne
Vhodné pro lednice a mžaráky	Ne
Pro speciální aplikace	Ne
Fyzické údaje	
Rozměry (mm)	Ø55 x 75 mm
Způsob balení	25 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	50 g
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Celková délka	98 mm
Průměr	55 mm
Teflonová fólie	Ne
Tvar baňky	A45
Tvar vlákna	CoiledCoil
Karbonové vlákno	Ne
Vakuované provedení	Ne
Počet podpěr vlákna	5
Pojistky	Ano 1x
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	1000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Míra předčasných poruch	<2 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	100 kWh/1000h
Světelné parametry	
Barevné podání	1A
Světelný tok (lm)	415 lm
Barevná teplota CCT	2580 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,460
Souřadnice chromatičnosti Y	0,410
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Měrný výkon	8 lm/W
Účinník (DF)	1,00

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

100 h	99,0 %
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.