



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Nízkovoltová žárovka čirá

AGN 24V A55 60W E27
čirá

Objednací číslo

339003000

Jednotkový EAN

8595209901033



Obecné informace

Název položky	AGN 24V A55 60W E27 ČIRÁ
Typ/popis výrobku	Žárovka/Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Čirá/Clear
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Nominální napětí (V)	24 V
Model	Čirá
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Otřesuvzdorné provedení	Ano
Kryptonové provedení	Ne
Nominální napětí (V)	24 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)	22 - 24 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předradníku	Ne
Příkon světelného zdroje	60 W
Typ napětí	AC/DC

Nominální proud	2,5 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	Ostatní

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø55 x 98 mm
Způsob balení	100 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
Čistá hmotnost výrobku	20 g
Celková délka	98 mm
Průměr	55 mm
Teflonová fólie	Ne
Tvar baňky	Ostatní
Tvar vlákna	CoiledCoil
Karbonové vlákno	Ne
Vakuované provedení	Ne
Počet podpěr vlákna	5

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)	60 kWh/1000h

Světelné parametry

Barevné podání	1A
Světelný tok (lm)	715 lm
Barevná teplota CCT	2520 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	12 lm/W
Účinnost (DF)	1,00

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

100 h	99,0 %
LSF po 1.000h	50,0 %

Popis

Průmyslové žárovky 24V pro všeobecné osvětlování klasického tvaru. Životnost 1.000 h.

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.