



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 25W E27
ČIRÁ**

Objednací číslo

339001000

Jednotkový EAN

8595209901019



Obecné informace

Název položky	AGN 24V A55 25W E27 ČIRÁ
Typ/popis výrobku	Standardní žárovka
Varianta výrobku/model	Nízkovoltová průmyslová
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	500 h
Nominální napětí (V)	24 V
Model	Čirá
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Otřesuvzdorné provedení	Ne
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	25 W
Jmenovitý příkon (W)	25,0 W
Provozní napětí (V)	22 - 26 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	25 W
Typ napětí	AC/DC

Nominální proud	0,108 A
Celkový příkon svítidla	25 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	Průmyslové aplikace
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	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
Čistá hmotnost výrobku	20 g
Celková délka	98 mm
Průměr	55 mm
Teflonová fólie	Ne
Tvar baňky	Ostatní
Karbonové vlákno	Ne
Počet podpěr vlákna	5

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	500 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Míra předčasných poruch	<2 %
Jmenovitá životnost	500 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	25 kWh/1000h

Světelné parametry

Barevné podání	1A
Světelný tok (lm)	230 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	9,2 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.