



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 100W E27
ČIRÁ**



Objednávacie číslo
339005000

Jednotkový EAN
8595209901057

Všeobecné informácie

nominálne napätie	24 V
model	Čirá
Typ pätice	E27
Trieda energetickej účinnosti	E
Otrasuvzdorné prevedenie	Ano
Kryptónové prevedenie	Ne
Nominálne napätie (V)	24 V
Dvojito vinuté vlákno	Ano
Název položky	AGN 24V A55 100W E27 ČIRÁ
Typ/popis výrobku	Žárovka/Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Čirá/Clear
Značka/výrobce	NBB
Nominálna životnosť (h)	1000 h
Provozní napětí zdroje	24 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

prevádzkové informácie

Vhodné pre elektrické sporáky	Ne
Vhodné pre chladničky a mrazáky	Ne
Maximálna teplota baňky	200 °C
Maximálna teplota patice	150 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Průmyslové aplikace

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	100 W
typ napätia	AC/DC
Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	22 - 24 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Nominální proud	4,17 A
Celkový příkon svítidla	100 W

Fyzické údaje

Čistá hmotnosť výrobku	20 g
Celková dĺžka	98 mm
priemer	55 mm
teflónová fólia	Ne
Tvar banky	Ostatní
Tvar vlákna	CoiledCoil
Karbónové vlákno	Ne
Vákuované prevedenie	Ne
Rozměry (mm)	Ø55 x 98 mm
Způsob balení	100 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
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)	100 kWh/1000h

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	1200 lm
Farebná teplota CCT	2580 K
Index farebného podania CRI	100 Ra
Barevné podání	1A
Souřadnice chromatičnosti X	0,460
Souřadnice chromatičnosti Y	0,410

Bezpečnosť

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

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Merný výkon	12 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/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.