



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
ČÍRÁ**



Objednávacie číslo
339001000

Jednotkový EAN
8595209901019

Všeobecné informácie

nominálne napätie	24 V
model	Čirá
Typ pätice	E27
Trieda energetickej účinnosti	E
Otrasuvzdorné prevedenie	Ne
Kryptónové prevedenie	Ne
Nominálne napätie (V)	24 V
Dvojito vinuté vlákno	Ano
Název položky	AGN 24V A55 25W E27 ČÍRÁ
Typ/popis výrobku	Standardní žárovka
Varianta výrobku/model	Nízkovoltová průmyslová
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	500 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
Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	150 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Průmyslové aplikace

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	25 W
typ napätia	AC/DC
Nominálny príkon	25 W
Jmenovitý příkon (W)	25,0 W
Provozní napětí (V)	22 - 26 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externého předřadníku	Ano
Nominální proud	0,108 A
Celkový příkon svítidla	25 W

Fyzické údaje

Čistá hmotnosť výrobku	20 g
Celková dĺžka	98 mm
priemer	55 mm
teflónová fólia	Ne
Tvar banky	Ostatní
Karbónové vlákno	Ne
Rozměry (mm)	Ø55 x 98 mm
Způsob balení	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
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

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	230 lm
Farebná teplota CCT	2520 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	9,2 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.