



Technický list výrobku

Hrušková žárovka

AHN 24V 15W E14 CLEAR

 Objednací číslo
369007000

 Jednotkový EAN
8595209902962


Obecné informace

Typ/popis výrobku	Incalescent lamps
Varianta výrobku/model	Hrušková/Pigmy
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano
Jmenovitý světelný tok (lm)	120 lm
Model	Čirá
Typ patice	E14
Třída energetické účinnosti	E
Otřesuvzdorné provedení	Ne
Nominální napětí (V)	24 V
Provozní napětí zdroje	24 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	15 W
Jmenovitý příkon (W)	15,0 W
Provozní napětí (V)	22 - 24 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	65 mA
Příkon světelného zdroje	15 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,065 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	150 °C
-------------------------	---------------

Maximální teplota patice	100 °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

Fyzické údaje

Typ patice/objímky	E14
Rozměry (mm)	Ø28 x 63 mm
Způsob balení	25 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	28 g
Čistá hmotnost výrobku	0,020 g
Celková délka	63 mm
Průměr	28 mm
Tvar baňky	Hrušková
Karbonové vlákno	Ne
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	15 kWh/1000h

Světelné parametry

Souřadnice chromatičnosti X	0,469
Souřadnice chromatičnosti Y	0,414
Světelný tok (lm)	120 lm
Barevná teplota CCT	2580 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Vyzařovací úhel	330 °

Bezpečnost

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

Popis

Hruškové čiré žárovky 24V pro průmyslové použití.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2019 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.