



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Hrušková žárovka

AHN 24V 15W E14 CLEAR

Objednací číslo

369007000

Jednotkový EAN

8595209902962



Obecné informace

Název položky	AHN 24V 15W E14 CLEAR
Typ/popis výrobku	Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Hrušková/Pigmy
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Model	Čirá
Typ patice	E14
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	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

Celkový příkon svítidla	15 W
-------------------------	------

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
Pro speciální aplikace	Ostatní

Fyzické údaje

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
Teflonová fólie	Ne
Tvar baňky	Hrušková
Délka	63 mm
Karbonové vlákno	Ne
Vnější průměr	28 mm
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

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

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinník (DF)	1,0
--------------	-----

Popis

Hruškové čiré žárovky 24V pro průmyslové použití.

