



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Žárovka trubková speciální

**ARN 24V 5W E14 T1645
clear**

Objednací číslo

373109000

Jednotkový EAN

8595209917966



Obecné informace

Název položky	ARN 24V 5W E14 T1645 clear
Typ/popis výrobku	Žárovka průmyslová
Varianta výrobku/model	Trubková
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Nominální napětí (V)	24 V
Model	Čirá
Typ patice	E14
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	B
Otřesuvzdorné provedení	Ano
Nominální napětí (V)	24 V
Provozní napětí zdroje	24 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	5 W
Jmenovitý příkon (W)	5,0 W
Provozní napětí (V)	23 - 25 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	208 mA
Příkon světelného zdroje	5 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,208 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	250 °C
Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Elektrické spotřebiče
Vhodné pro elektrické sporáky	Ne
Vhodné pro lednice a mžaráky	Ne

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø16 x 45 mm
Způsob balení	50 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	28 g
Čistá hmotnost výrobku	5 g
Celková délka	45 mm
Průměr	16 mm
Tvar baňky	T16
Karbonové vlákno	Ne
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	5 kWh/1000h

Světelné parametry

Světelný tok (lm)	49 lm
Barevná teplota CCT	2580 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,469
Souřadnice chromatičnosti Y	0,414

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	9,80 lm/W
-------------	-----------

Popis

Trubkové čiré žárovky pro průmyslové použití.

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.