



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Žárovka trubková speciální

ARN 12V 10W E14 T1645
clear

Objednací číslo

373105000

Jednotkový EAN

8595209917935



Obecné informace

Název položky	ARN 12V 10W E14 T1645 clear
Typ/popis výrobku	Žárovka průmyslová
Varianta výrobku/model	Trubková
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Nominální napětí (V)	12 V
Model	Čirá
Typ patice	E14
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	D
Otřesuvzdorné provedení	Ano
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	10 W
Jmenovitý příkon (W)	10,0 W
Provozní napětí (V)	11 - 13 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	833 mA
Příkon světelného zdroje	10 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,833 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	150 °C
Maximální teplota patice	125 °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)	10 kWh/1000h

Světelné parametry

Světelný tok (lm)	75 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	7,5 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.