



Technický list výrobku

Žárovka trubková speciální 220-260V/10-15W
B15d

**ARM 220-260V 10-15W
BA15d T1645 clear,
151645684**

Objednací číslo
373130052

Jednotkový EAN
8595209937414



Obecné informace

Název položky	ARM 220-260V 10-15W B15d T1645 clear
Typ/popis výrobku	Žárovka průmyslová
Varianta výrobku/model	Trubková
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Model	Čirá
Typ patice	B15d
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Otřesuvzdorné provedení	Ano
Nominální napětí (V)	220 - 260 V
Provozní napětí zdroje	220 - 260 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	10-15 W
Jmenovitý příkon (W)	10,0-15,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 260 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	54 mA
Příkon světelného zdroje	13 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	210 A
Celkový příkon svítidla	W

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
Šířka	mm
Výška	mm
Hloubka (mm)	mm
Čistá hmotnost výrobku	5 g
Celková délka	45 mm
Průměr	16 mm
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)	13 kWh/1000h
Činitel funkční spolehlivosti	
Ekvivalent žárovky	W

Světelné parametry

Světelný tok (lm)	65 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 (lm/W)	5,00-4,67 lm/W
Účinnost (DF)	

Popis

Trubkové čiré žárovky pro průmyslové použití.

