



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Iluminační žárovka

**AT 240V 60W E14 čirá BC
LUX (POUZE PRŮMYSL)**

Objednací číslo

359007020

Jednotkový EAN

8595159810928



Obecné informace

Název položky	AT 240V 60W E14 čirá BC LUX (POUZE PRŮMYSL)
Typ/popis výrobku	Incandescent lamp
Varianta výrobku/model	Žárovka otřesuvzdorná průmyslová
Značka/výrobce	BC LUX
Typ zdroje	
Nominální životnost (h)	1000 h
Otřesuvzdorné provedení	
Kryptonové provedení	
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Dvojitě vinuté vlákno	
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	60 W
Jmenovitý příkon (W)	60 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	AC 300V/50h +/-10% V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,27 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	150 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

Vhodné pro elektrické sporáky

Pro speciální aplikace

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø55 x 98 mm
Způsob balení	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	14 g
Barva tělesa	
Čistá hmotnost výrobku	12 g
Celková délka	mm
Průměr	mm
Teflonová fólie	
Tvar baňky	Candle, clear
Tvar vlákna	Coiled
Karbonové vlákno	
Počet podpěr vlákna	5
Pojistky	Ano 1x

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Míra předčasných poruch	<2 %
Jmenovitá životnost	1000 h

Světelné parametry

Barevné podání	1A
Světelný tok (lm)	125 lm
Index barevného podání CRI	100 Ra
Kód barvy	
Vyzařovací úhel	°
Souřadnice chromatičnosti X	
Souřadnice chromatičnosti Y	

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Měrný výkon (lm/W)	lm/W
Měrný výkon	8,33 lm/W

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

100 h	99,0 %
LSF po 1.000h	50,0 %

Popis

Zákaz výroby a distribuce v EU (nařízení EU 244/2009). Pouze doprodej.

