



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED zdroj barevný

**LED A60 230-240V 5W
COLOURMAX E27 ŽLUTÁ**



Objednací číslo

250656260

Jednotkový EAN

8595209952332

Obecné informace

Název položky	LED A60 230-240V 5W COLOURMAX E27 ŽLUTÁ
Typ/popis výrobku	Světelný zdroj LED
Značka/výrobce	NBB
Materiál	PC
Typ zdroje	A60
Nominální životnost (h)	30000 h
Barva	Žlutá
Typ patice	E27
Stmívatelné	Ne
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A+
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IPX4
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	1,00 W
Jmenovitý příkon (W)	1,00 W
Provozní napětí (V)	100 - 277 V
Typ napětí	AC
Nominální proud	48 mA
Příkon světelného zdroje	5 W
Typ napětí	AC
S dálkovým ovládáním	Ne
Celkový příkon svítidla	1 W

Provozní informace

Integrovaný driver	Ano
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Dekorativní účely
Vhodné pro světelné řetězy	Ano
Vhodné pro časté spínání	Ano
Pracovní teplota okolí	-30/+30 °C

Fyzické údaje

Typ čipu	Epistar
Rozměry (mm)	Ø45 x 72 mm
Způsob balení	100 - 5
Hrubá hmotnost výrobku	22 g
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Průměr	60 mm
Tvar baňky	Standard
Délka	107 mm
Počet čipů	4

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	100000
Míra předčasných poruch	<0,1 %
Index zachování barev	90 %
Jmenovitá životnost	25000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	5 kWh/1000h
Činitel funkční spolehlivosti	50
Ekvivalent žárovky	32 W

Světelné parametry

Odstín/Barva	žlutá
Dominantní vlnová délka	590 nm
Světelný tok (lm)	350 lm
Barevná teplota CCT	2062 K
Index barevného podání CRI	56,5 Ra
Maximální svítivost (Cd)	6 Cd
Kód barvy	016
Řízení barev RGB	Ne
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	510
Souřadnice chromatičnosti Y	470

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)

0,00 mg

Energetické údaje

Účinník λ (PF)

0,5

Jmenovitá účinnost po 100 h

99,9 %

Měrný výkon

70 lm/W

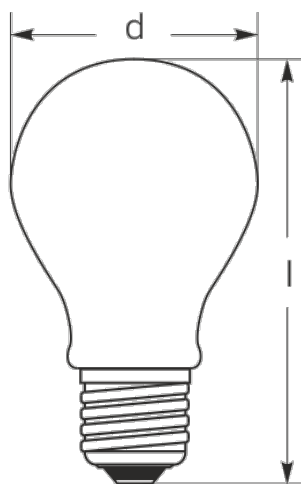
Účinník (DF)

0,92

Popis

LED žárovka s klasickou baňkou A60. Vodotěsné provedení, vhodné do venkovního prostředí pro městskou slavnostní výzdobu. Vyrobeno v ČR. Náhrada za žárovku 32W (350 lm).

Technický výkres



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.