



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Iluminační žárovka P45

**AGT 240V 40W E27 clear
NBB (POUZE PRŮMYSL)**

Objednací číslo

362005000

Jednotkový EAN

8595209902047



Obecné informace

Název položky	AGT 240V 40W E27 clear NBB (POUZE PRŮMYSL)
Typ/popis výrobku	Žárovka/Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Čirá
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Nominální napětí (V)	24 V
Model	Čirá
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Otřesuvzdorné provedení	Ano
Kryptonové provedení	Ne
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Dvojitě vinuté vlákno	Ano
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	40 W
Jmenovitý příkon (W)	40,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300 V/30 h V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	40 W

Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,174 A
Celkový příkon svítidla	40 W
Provozní informace	
Stmívatelný rozsah	0 - 100 %
Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	300 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro elektrické sporáky	Ne
Vhodné pro lednice a mžaráky	Ne
Pro speciální aplikace	Ostatní
Fyzické údaje	
Rozměry (mm)	Ø46 x 75 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
Čistá hmotnost výrobku	20 g
Celková délka	75 mm
Průměr	46 mm
Teflonová fólie	Ne
Tvar baňky	Ostatní
Tvar vlákna	CoiledCoil
Karbonové vlákno	Ne
Vakuované provedení	Ne
Počet podpěr vlákna	5
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	1000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	40 kWh/1000h
Světelné parametry	
Barevné podání	1A
Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	400 lm
Barevná teplota CCT	2580 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,460
Souřadnice chromatičnosti Y	0,410
Bezpečnost	

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	1,00
Měrný výkon	9,2 lm/W
Účinník (DF)	1,00

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

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

Popis

Iluminační čiré otřesuvzdorné žárovky pro průmyslové použití.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.