



Technický list výrobku

Středovoltová žárovka čirá

**AGM 130V A55 100W E27
CLEAR**

Objednací číslo

339056000

Jednotkový EAN

8595209910547



Obecné informace

Název položky	AGM 130V A55 100W E27 CLEAR
Typ/popis výrobku	Žárovka/Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Čirá/Clear
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Nominální napětí (V)	130 V
Model	Čirá
Typ patice	E27
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Otřesuvzdorné provedení	Ano
Kryptonové provedení	Ne
Nominální napětí (V)	130 V
Dvojitě vinuté vlákno	Ano
Provozní napětí zdroje	130 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	120 - 135 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	100 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,77 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	150 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Průmyslové aplikace
Vhodné pro elektrické sporáky	Ne
Vhodné pro lednice a mžaráky	Ne
Pro speciální aplikace	Ostatní

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø55 x 98 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
Čistá hmotnost výrobku	20 g
Celková délka	98 mm
Průměr	55 mm
Teflonová fólie	Ne
Tvar baňky	Ostatní
Karbonové vlákno	Ne
Počet podpěr vlákna	5

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Míra předčasných poruch	<2 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	100 kWh/1000h

Světelné parametry

Barevné podání	1A
Světelný tok (lm)	1200 lm
Index barevného podání CRI	100 Ra

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Měrný výkon	12 lm/W
-------------	---------

Popis

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

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.