



Technický list výrobku

Žárovka pro elektrický sporák

**ABO 240V 25W E14
CLEAR 300°C NBB**

Objednací číslo
370002010

Jednotkový EAN
8595209975737



Obecné informace

Název položky	ABO 240V 25W E14 CLEAR 300°C
Typ/popis výrobku	Incandescent lamp
Varianta výrobku/model	OVEN LAMPS
Značka/výrobce	NARVA
Nominální životnost (h)	1000 h
Model	Čirá
Typ patice	E14
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Otřesuvzdorné provedení	Ne
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Yes

Elektrické údaje

Nominální příkon	25 W
Jmenovitý příkon (W)	25,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/30h +/-10% V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	104 mA
Příkon světelného zdroje	25 W
Typ napětí	AC/DC
Celkový příkon svítidla	25 W

Provozní informace

Maximální teplota baňky	300 °C
Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Elektrické spotřebiče
Vhodné pro elektrické sporáky	Ano
Vhodné pro lednice a mžaráky	Ano
Pracovní teplota okolí	0 - 300 °C

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Electric household appliances
----------------	-------------------------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	22 x 48 mm
Způsob balení	1 - 100
Hrubá hmotnost výrobku	12 g
Čistá hmotnost výrobku	10 g
Celková délka	48 mm
Průměr	22 mm
Karbonové vlákno	Ne
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	90 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	25 kWh/1000h

Světelné parametry

Světelný tok (lm)	150 lm
Barevná teplota CCT	2300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,517
Souřadnice chromatičnosti Y	0,417

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	7,2 lm/W
Účinnost (DF)	1,00

Popis

Hruškové teplotně odolné žárovky pro elektrické sporáky (300°C).

