



Technický list výrobku

Halogenová žárovka "C"

G9 ES 235lm 18W 230-240V CLEAR

Objednací číslo

300700018

Jednotkový EAN

8595209942012


Obecné informace

Název položky	G9 ES 18W 230-240V CLEAR
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka
Varianta výrobku/model	Energy saver
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Model	Čirá
Typ patice	G9
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	C
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	18 W
Jmenovitý příkon (W)	18,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/60h V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	18 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,078 A

Provozní informace

Horký restart	Ano
---------------	------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø14 x 43 mm
Způsob balení	50 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	4 g
Čistá hmotnost výrobku	3 g
Celková délka	43 mm
Průměr	14 mm
Tvar baňky	Válcová s jednostrannou paticí
Točená baňka	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,80 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	18 kWh/1000h
Ekvivalent žárovky	37 W

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	235 lm
Barevná teplota CCT	2800 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4304
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4014

Záření v oblasti UV spektra

S redukováným UV zářením	Ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Účinitel λ (PF)	1.00
Měrný výkon	13,21 lm/W

Popis

Halogenová čirá žárovka třídy "C", náhrada za žárovku 37W, životnost 2.000 h.

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.