



Technický list výrobku

Halogenová žárovka vysoký příkon

JT 230-240V 300W čirá E40

Objednací číslo

389002000

Jednotkový EAN

8595209907714


Obecné informace

Název položky	JT 230-240V 300W čirá E40
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamps
Varianta výrobku/model	Clear
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1500 h
Model	Čirá
Typ patice	E40
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	C
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	300 W
Jmenovitý příkon (W)	300,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	300 W
Nominální proud	1,3 A
Celkový příkon svítidla	300 W

Provozní informace

Stmívatelný rozsah	0 - 100 %
--------------------	------------------

Maximální teplota baňky	300 °C
Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Uzavřená svítidla
----------------	-------------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø46 x 215 mm
Způsob balení	1 - 10
Čistá hmotnost výrobku	100 g
Celková délka	215 mm
Průměr	46 mm
Tvar baňky	Válcová s jednostrannou paticí
Točená baňka	Ne
Počet podpěr vlákn	2

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1500 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1500 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	300 kWh/1000h

Světelné parametry

Barevné podání	1A
Dominantní vlnová délka	750 nm
Světelný tok (lm)	5400 lm
Barevná teplota CCT	3500 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,410
Souřadnice chromatičnosti Y	0,420

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

Účinník λ (PF)	1,00
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %

Měrný výkon	18,0 lm/W
Účinník (DF)	1,00
Popis	

Průmyslové čiré halogenové žárovky s jednostrannou závitovou patičí a dvojitým pláštěm.

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.