



Technický list výrobku

Halogenová žárovka lineární

HL 189/1000 240V 1000W R7s čirá

Objednací číslo

386011000

Jednotkový EAN

8595209906229


Obecné informace

Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamps
Varianta výrobku/model	Standard
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano
Jmenovitý světelný tok (lm)	22000 lm
Model	Čirá
Typ patice	R7s
Třída energetické účinnosti	C
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	1000 W
Jmenovitý příkon (W)	1000,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300 V/60 h V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	1000 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	4.348 A

Provozní informace

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

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	360 °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

Typ patice/objímky	R7s
Rozměry (mm)	Ø11 x 189 mm
Způsob balení	1 - 10
Čistá hmotnost výrobku	8 g
Celková délka	189 mm
Průměr	11 mm
Tvar baňky	Válcová s oboustrannou paticí
Tvar vlákna	Coil Coiled
Točená baňka	Ne
Počet podpěr vlákna	2

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	1000 kWh/1000h

Světelné parametry

Barevné podání	1A
Dominantní vlnová délka	758 nm
Souřadnice chromatičnosti X	0,414
Souřadnice chromatičnosti Y	0,412
Světelný tok (lm)	22000 lm
Barevná teplota CCT	3500 K
Index barevného podání CRI	100 Ra

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	22,00 lm/W

Popis

Halogenové lineární čiré žárovky pro reflektorová svítidla. V souladu s nařízením EK 244/2009.

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

Copyright © 2019 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.