



Technický list výrobku

Lineární halogenová žárovka "C"

HL ES 400W 8600lm J118 230-240V R7s CLEAR NBB

 Objednací číslo
300601400

 Jednotkový EAN
8595209913494


Obecné informace

Název položky	HL ES 400W J118 230-240V R7s CLEAR NBB
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka lineární
Varianta výrobku/model	Energy saver
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Model	Čirá
Typ patice	R7s
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	C
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	400 W
Jmenovitý příkon (W)	400,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/>60h V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	400 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	1,739 A

Provozní informace

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

Provozní poloha	Libovolná
-----------------	-----------

Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
--------------------------	-----------------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø12 x 118 mm
--------------	--------------

Způsob balení	50 - 1
---------------	--------

Hrubá hmotnost výrobku	10 g
------------------------	------

Čistá hmotnost výrobku	18 g
------------------------	------

Celková délka	118 mm
---------------	--------

Průměr	12 mm
--------	-------

Tvar baňky	Válcová s oboustrannou patičí
------------	-------------------------------

Tvar vlákna	Coiled Coil
-------------	-------------

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
---------------------------	--------

Činitel stárnutí po nom. životnost	0,80 %
------------------------------------	--------

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50.000
--	---------

Míra předčasných poruch	<1 %
-------------------------	------

Jmenovitá životnost	2000 h
---------------------	--------

Vážená energetická spotřeba (AGGR)	400 kWh/1000h
------------------------------------	---------------

Ekvivalent žárovky	520,6 W
--------------------	---------

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	758 nm
-------------------------	--------

Světelný tok (lm)	8600 lm
-------------------	---------

Barevná teplota CCT	2800 K
---------------------	--------

Index barevného podání CRI	100 Ra
----------------------------	--------

Vyzařovací úhel	120 °
-----------------	-------

Souřadnice chromatičnosti X	0,4442
-----------------------------	--------

Souřadnice chromatičnosti Y	0,4052
-----------------------------	--------

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

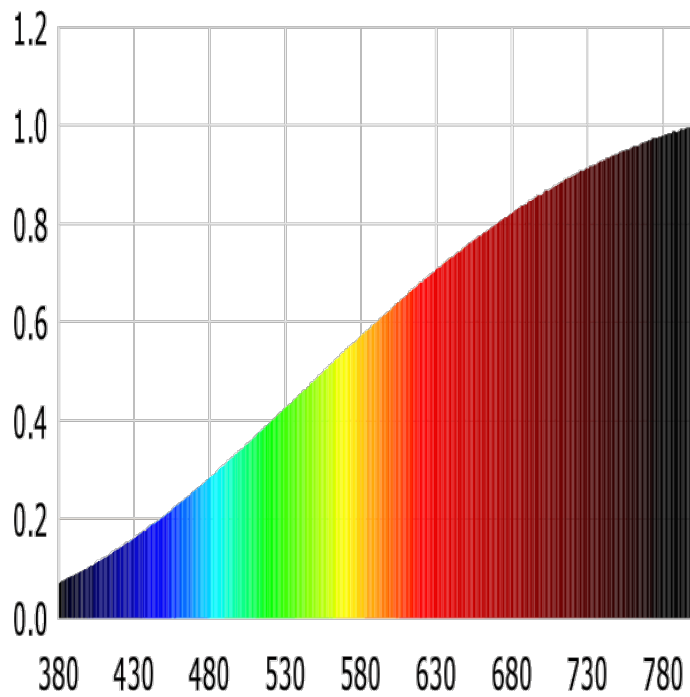
Účinitel λ (PF)	1.00
-----------------	------

Měrný výkon	21,50 lm/W
-------------	------------

Popis

Halogenová lineární žárovka třídy "C", náhrada za žárovku 500W, 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 2025 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.