



## Technický list výrobku

Halogenová žárovka lineární

# HL 254/1500 240V 1500W R7s čirá

 Objednávací číslo  
386012000

 Jednotkový EAN  
8595209906236


### Obecné informace

Název položky	254 - 1500
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamps
Varianta výrobku/model	Standard
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	230 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

### Elektrické údaje

Nominální příkon	1500 W
Jmenovitý příkon (W)	1500,0 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	1500 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	6.522 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

Rozměry (mm)	Ø11 x 254 mm
Způsob balení	1 - 10
Čistá hmotnost výrobku	8 g
Celková délka	254 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)	1500 kWh/1000h

#### Světelné parametry

Barevné podání	1A
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	33000 lm
Barevná teplota CCT	3500 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,414
Souřadnice chromatičnosti Y	0,412

#### Záření v oblasti UV spektra

S redukovaným UV zářením	Ano
--------------------------	-----

#### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--------------------------------------------

#### Ekologické údaje

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

#### Energetické údaje

Účinnost 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](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2025 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.