



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Infražárovka

**AF 240V 150W/RED R125
INFRALUX**

Objednací číslo

358212000

Jednotkový EAN

8595209911384



Obecné informace

Název položky	AF 240V 150W/RED R125 INFRALUX
Typ/popis výrobku	Žárovka/Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Tepelná žárovka/Infra lamps
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	5000 h
Barva	Červená
Model	Satin
Typ patice	E27
Nominální napětí (V)	240 V
Klasifikace PAR	Ostatní
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	148,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 250 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	150 W
Typ napětí	AC/DC
Celkový příkon svítidla	150 W

Provozní informace

Maximální teplota baňky	500 °C
Maximální teplota patice	300 °C

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Vytápění
Neodymová lampa	Ne
Pro speciální aplikace	Infrared

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø125 x 133 mm
Způsob balení	24 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	154 g
Celková délka	180 mm
Průměr	125 mm
Typ reflektoru	Úzký
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	5000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	5000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	150 kWh/1000h

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	1049 lm
Index barevného podání CRI	90 Ra
Maximální svítivost (Cd)	4904 Cd
Barva pokovení reflektoru	Stříbrná
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	30 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,631
Souřadnice chromatičnosti Y	0,345

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinnost (DF)	1,00
---------------	------

Popis

Dlouhoživotnostní infražárovka 5.000 h. s červenou baňkou R125.

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.