



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Infražárovka

**AF 240V 250W/RED R125
INFRALUX**

Objednací číslo

358214000

Jednotkový EAN

8595209911049



Obecné informace

Název položky	AF 240V 250W/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	250 W
Jmenovitý příkon (W)	247,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 250 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	250 W
Typ napětí	AC/DC
Celkový příkon svítidla	250 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 180 mm
Způsob balení	24 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	154 g
Celková délka	180 mm
Průměr	125 mm
Typ reflektoru	Středně široký
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	5000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	5000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	250 kWh/1000h

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Index barevného podání CRI	90 Ra
Maximální svítivost (Cd)	1275 Cd
Barva pokovení reflektoru	Stříbrná
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	80 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,631
Souřadnice chromatičnosti Y	0,345

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinník (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.