



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Infražárovka

**AF 240V 125W/CLEAR
R125 INFRALUX**

Objednací číslo

358201000

Jednotkový EAN

8595209910882



Obecné informace

Název položky	AF 240V 125W/CLEAR R125 INFRALUX
Typ/popis výrobku	Žárovka/Incandescent lamps
Varianta výrobku/model	Tepelná žárovka/Infra lamps
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	5000 h
Model	Čirá
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	125 W
Jmenovitý příkon (W)	121,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 250 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	125 W
Typ napětí	AC/DC
Celkový příkon svítidla	125 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	1
Hrubá hmotnost výrobku	154 g
Celková délka	180 mm
Průměr	125 mm
Typ reflektoru	Velmi úzký
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	5000 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	5000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	125 kWh/1000h

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Barevná teplota CCT	2850 K
Maximální svítivost (Cd)	441 Cd
Barva pokovení reflektoru	Stříbrná
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	90 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,488
Souřadnice chromatičnosti Y	0,416

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinník (DF)	1
--------------	---

Popis

Dlouhoživotnostní infražárovka 5.000 h. s 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.