



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**



Objednávacie číslo
358201000

Jednotkový EAN
8595209910882

Všeobecné informácie

model	Čirá
Typ pätice	E27
Nominálne napätie (V)	240 V
Klasifikácia PAR	Ostatní
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
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

prevádzkové informácie

neodymová lampa	Ne
Maximální teplota baňky	500 °C
Maximální teplota patice	300 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Vytápění
Pro speciální aplikace	Infrared

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	125 W
typ napätia	AC/DC
Nominální příkon	125 W

Jmenovitý příkon (W)	121,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 250 V
Typ napětí	AC/DC
Celkový příkon svítidla	125 W

Fyzické údaje

Celková délka	180 mm
priemer	125 mm
Typ reflektoru	Velmi úzký
Rozměry (mm)	Ø125 x 133 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	154 g
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

Svetelné parametre

Farebná teplota CCT	2850 K
Maximálna intenzita (Cd)	441 Cd
Farba pokovania reflektora	Stříbrná
Chladný lúč	Ne
Dominantní vlnová délka	760 nm
Vyzařovací úhel	90 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,488
Souřadnice chromatičnosti Y	0,416

Bezpečnosť

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

Energetické údaje

Účinník (DF)	1
--------------	---

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.