



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Žárovka pro vědecký přístroj

**HLWS5-A 6V 30W PY16-
1,25 55168**



Objednávacie číslo
545000040

Jednotkový EAN
4250686503371

Všeobecné informácie

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| nominálne napätie | 6 V |
| Typ päťice | PY16-1.25 |
| Nominálne napätie (V) | 6 V |
| Název položky | HLWS5-A 6V 30W PY16-1,25 55168 |
| Specifikace výrobce | 55168 |
| Typ/popis výrobku | Lamp with Prefocus Base |
| Varianta výrobku/model | Halogen |
| Značka/výrobce | NARVA/VOSLA |
| Nominální životnost (h) | 100 h |
| Provozní napětí zdroje | 6 V |

prevádzkové informácie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zamýšľaný spôsob použitia | Microscope |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Vhodné pro osvětlování v domácnostech | No/Ne |
| Zamýšlený způsob použití | Vědecké a zdravotnické přístroje |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|----------------|
| nominálny prúd | 5000 mA |
| Príkon svetelného zdroja | 30 W |
| Nominální příkon | 30 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 30,0 W |
| Provozní napětí (V) | 6 V |
| Typ napětí | AC/DC |
| Nominální proud | 5,0 A |

Fyzické údaje

| | |
|------------------------|------------|
| Čistá hmotnost výrobku | 3 g |
| Tvar banky | Quartz |
| Tvar vlákna | CBAR-6 |
| Rozměry (mm) | 32 x 30 mm |
| Způsob balení | 10 - 1 |
| Hrubá hmotnost výrobku | 4 g |

EuP parametry

| | |
|---------------------------|-------|
| Střední životnost B50 (h) | 100 h |
| Jmenovitá životnost | 100 h |

Svetelné parametre

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Svetelný tok (lm) | 570 lm |
| Farebná teplota CCT | 3300 K |
| Index farebného podania CRI | 100 Ra |
| Rozsah vlnové délky | 360 - 760 nm |
| Dominantní vlnová délka | 758 nm |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,4377 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,4042 |

Žiarenie v oblasti UV spektra

| | |
|--------------------------|---------|
| S redukovaným UV zářením | Yes/Ano |
|--------------------------|---------|

Bezpečnosť

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

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.