



Technický list výrobku

Žárovka pro vědecký přístroj

HLWS5 6V 20W PY16-1,25 55133

Objednací číslo

545000025

Jednotkový EAN

4250686503227



Obecné informace

Název položky	HLWS5 6V 20W PY16-1,25 55133
Specifikace výrobce	55133
Typ/popis výrobku	Lamp with Prefocus Base
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	100 h
Nominální napětí (V)	6 V
Typ patice	PY16-1.25
Nominální napětí (V)	6 V
Provozní napětí zdroje	6 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	20 W
Jmenovitý příkon (W)	20 W
Provozní napětí (V)	6 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	3333 mA
Příkon světelného zdroje	20 W
Nominální proud	3,33 A

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	No/Ne
Zamýšlený způsob použití	Vědecké a zdravotnické přístroje
Zamýšlený způsob použití	Microscope

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	32 x 30 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	3 g
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Tvar baňky	Quartz
Tvar vlákna	CBAR-6

EuP parametry

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

Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	450 lm
Barevná teplota CCT	3300 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4377
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4042

Záření v oblasti UV spektra

S redukováním UV zářením	Yes/Ano
--------------------------	---------

Bezpečnost

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

Popis

Halogenové žárovky pro vědecké a lékařské přístroje. CCT 3000K, 450 lm, životnost 100 h. Specifikace výrobce 55133.

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.