



Technický list výrobku

halogenová žárovka

HLWS7 12V 100W 2000h.
GY6,35 55935

Objednací číslo

545200070

Jednotkový EAN

4250686504774



Obecné informace

Název položky	HLWS7 12V 100W 2000h. GY6,35 55935
Specifikace výrobce	55935
Typ/popis výrobku	Special Halogen Lamp
Varianta výrobku/model	Halogen
Značka/výrobce	NARVA/VOSLA
Nominální životnost (h)	2000 h
Nominální napětí (V)	12 V
Typ patice	GY6.35
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V

Elektrické údaje

Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	8330 mA
Příkon světelného zdroje	100 W
Technologie	Halogen
Nominální proud	8,33 A

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Vědecké a zdravotnické přístroje
Zamýšlený způsob použití	Ostatní

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	44 x 11 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	2 g
Výška světelného středu (mm)	30,0 mm
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Celková délka	44 mm
Průměr	11 mm
Tvar vlákna	Jednořadé

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Jmenovitá životnost	2000 h

Světelné parametry

Rozsah vlnové délky	360 - 760 nm
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	2550 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 redukováným UV zářením	Ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

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

Popis

Halogenová žárovka pro lékařské přístroje. Teplotně odolné piny, 2550 lm, 2000 h, 11x44 mm

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.