



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**PAR 56 12V/100W NSP
4545 100h.**

Objednací číslo

520000030

Jednotkový EAN

8595209938121



Obecné informace

Název položky	PAR 56 12V/100W NSP 4545 100h.
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	Narrow spot
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	PAR56
Nominální životnost (h)	100 h
Typ patice	Ostatní
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	12 V
Příkon světelného zdroje	100 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	7,81 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	350 °C
Maximální teplota patice	350 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

Fyzické údaje

M.O.L.	127 mm
Rozměry (mm)	Ø178 x 127 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	623 g
Čistá hmotnost výrobku	509 g
Celková délka	127 mm
Průměr	177,8 mm
Tvar baňky	PAR 56
Tvar vlákna	Single filament
Délka vlákna	5 mm
Průměr reflektoru	177,8 mm

EuP parametry

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

Světelné parametry

Svítivost	22400 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	1050 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	22400 Cd
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	NSP
Vyzařovací úhel	14 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,440
Souřadnice chromatičnosti Y	0,407

Bezpečnost

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

Popis

Divadelní reflektorová žárovka s hladkým sklem, vyzařovací úhel 19°.

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.