



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

PAR 64 FFN 120V/1000W
NSP GX16d 600 h.

Objednací číslo

520000110

Jednotkový EAN

8595209938251



Obecné informace

Název položky	PAR 64 FFN 120V/1000W NSP GX16d 600 h.
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen Lamp
Varianta výrobku/model	Projekční/Projection
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	PAR64
Nominální životnost (h)	600 h
Typ patice	Ostatní
Nominální napětí (V)	120 V
Provozní napětí zdroje	110 - 120 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	1000 W
Jmenovitý příkon (W)	1000 W
Provozní napětí (V)	100 - 120 V
Příkon světelného zdroje	1000 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	8,33 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	500 °C
Maximální teplota patice	400 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

Fyzické údaje

M.O.L.	152 mm
Rozměry (mm)	Ø203 x 152 mm
Způsob balení	1 - 6
Hrubá hmotnost výrobku	600 g
Čistá hmotnost výrobku	502 g
Celková délka	152 mm
Průměr	203 mm
Tvar baňky	PAR 64
Tvar vlákna	Single filament
Délka vlákna	10 mm
Průměr reflektoru	204 mm

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	600 h
Jmenovitá životnost	400 h

Světelné parametry

Svítivost	203000 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	17500 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	203000 Cd
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	19 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4271
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4086

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	400 lm/W
-------------	----------

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.