



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**PAR 64 FFR 120V/1000W
MFL GX16d 600 h.**



Objednávacie číslo
520000115

Jednotkový EAN
8595209938268

Všeobecné informácie

Typ päťice	Ostatní
Nominálne napätie (V)	120 V
Název položky	PAR 64 FFR 120V/1000W MFL 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
Provozní napětí zdroje	110 - 120 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

prevádzkové informácie

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

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	1000 W
typ napätia	AC/DC
Technológia	Halogen
Nominální příkon	1000 W
Jmenovitý příkon (W)	1000 W
Provozní napětí (V)	100 - 120 V
Nominální proud	8,33 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnosť výrobku	773 g
Celková dĺžka	152 mm
priemer	203 mm
Tvar banky	PAR 64
Tvar vlákna	Jednořadé
Dĺžka vlákna	10 mm
Priemer reflektora	203 mm
M.O.L.	203 mm
Rozměry (mm)	Ø203 x 152 mm
Způsob balení	1 - 6
Hrubá hmotnost výrobku	871 g

EuP parametry

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

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	18000 lm
Farebná teplota CCT	3200 K
Index farebného podania CRI	100 Ra
Maximálna intenzita (Cd)	65500 Cd
Chladný lúč	Ne
Svítilivost	65500 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Vyzařovací úhel	34 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4271
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4086

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.