



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

230V/650W 64721 100h
FHK G22

Objednací číslo

521500050

Jednotkový EAN

8595209942517


Obecné informace

Název položky	230V/650W 64721 100h FHK G22
Specifikace výrobce	64721
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Quartz glass
Nominální životnost (h)	100 h
Typ patice	G22
ANSI kód	FHK
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	650 W
Jmenovitý příkon (W)	650 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	650 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	2,83 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	400 °C
-------------------------	---------------

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

Fyzické údaje

L.C.L. (mm)	63,5 mm
M.O.L.	140 mm
Rozměry (mm)	ø35 x 140 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	108 g
Šířka	41 mm
Čistá hmotnost výrobku	86 g
Celková délka	140 mm
Průměr	35 mm
Tvar baňky	T11
Tvar vlákna	Double filament

EuP parametry

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

Světelné parametry

Svítivost	1300 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	16800 lm
Barevná teplota CCT	2850 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4516
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4099

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	25,9 lm/W
-------------	-----------

Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou paticí G22 230V 650W 100 h.16800 lm.

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.