



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

GCV/GCW 230V 500W
400h GY9,5 T18

Objednací číslo

521000020

Jednotkový EAN

8595209938336


Obecné informace

Název položky	GCV/GCW 230V 500W 400h GY9,5 T18
Specifikace výrobce	T18
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	Projekční/Projection
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	400 h
Typ patice	GY9.5
ANSI kód	GCV/GVH
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	500 W
Jmenovitý příkon (W)	500 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	500 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	2,1 A
Celkový příkon svítidla	500 W

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

Rozteč pinů	9,5 mm
L.C.L. (mm)	47 mm
M.O.L.	90 mm
Rozměry (mm)	Ø23 x 76 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	36 g
Čistá hmotnost výrobku	25 g
Celková délka	76 mm
Průměr	23 mm
Tvar baňky	T7
Tvar vlákna	Double filament
Délka pinu	8,6 mm
Průměr pinu	2 mm

EuP parametry

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

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	11000 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,4488
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4077

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Měrný výkon	22 lm/W
Účinnost (DF)	1,00

Popis

Halogenová žárovka pro divadelní reflektory s keramickou paticí GY9,5 230V 500W 400 h.11000 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.