



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

DXX 240V 800W 75h R7S

Objednací číslo

521500020

Jednotkový EAN

8595209938411



Obecné informace

Název položky	DXX 240V 800W 75h R7S
Typ/popis výrobku	halogenová žárovka/halogen lamp
Varianta výrobku/model	projekční/projection
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Quartz glass
Nominální životnost (h)	75 h
Typ patice	R7s
ANSI kód	DXX
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	800 W
Jmenovitý příkon (W)	800 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	800 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	3,33 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	700 °C
Maximální teplota patice	600 °C

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika
Fyzické údaje	
L.C.L. (mm)	7,9 mm
M.O.L.	79 mm
Rozměry (mm)	ø18 x 80 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	20 g
Čistá hmotnost výrobku	11 g
Celková délka	80 mm
Průměr	18 mm
Tvar baňky	T4
Tvar vlákna	Double filament
EuP parametry	
Střední životnost B50 (h)	75 h
Jmenovitá životnost	75 h
Světelné parametry	
Svítivost	1600 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	22000 lm
Barevná teplota CCT	2850 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,4472
Souřadnice chromatičnosti Y	0,4113
Bezpečnost	
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
Energetické údaje	
Měrný výkon	26 lm/W
Popis	
Lineární studiová halogenová žárovka, životnost 240V 800W 75h. Světelný tok 22000 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.