



Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

PAR 64 CP87 240V/500W
NSP GX16d 300h.

Objednací číslo

520000095

Jednotkový EAN

8595209938220



Obecné informace

Název položky	PAR 64 CP87 240V/500W NSP GX16d 300h.
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen Lamp
Varianta výrobku/model	Projekční/Projection
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	PAR64
Nominální životnost (h)	300 h
Typ patice	Ostatní
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	500 W
Jmenovitý příkon (W)	500 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Příkon světelného zdroje	500 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	2,1 A

Provozní informace

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

Fyzické údaje

M.O.L.	5,91 mm
Rozměry (mm)	Ø203 x 152 mm
Způsob balení	1 - 6
Hrubá hmotnost výrobku	862 g
Čistá hmotnost výrobku	764 g
Celková délka	152 mm
Průměr	203 mm
Tvar baňky	PAR 64
Tvar vlákna	Single filament
Délka vlákna	9 mm
Průměr reflektoru	203 mm

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	300 h
Jmenovitá životnost	300 h

Světelné parametry

Svítivost	176700 Cd
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	9500 lm
Barevná teplota CCT	3200 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	176700 Cd
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	19 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,440
Souřadnice chromatičnosti Y	0,407

Bezpečnost

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

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.