



Technický list výrobku

Žárovka halogenová reflektorová

**MR16 12V 20W GU5,3
CLOSED 38° BAB**

Objednací číslo

384012000

Jednotkový EAN

8595209905208



Obecné informace

Název položky	MR16 12V 20W GU5,3 CLOSED 36° BAB
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamps
Varianta výrobku/model	Uzavřená
Značka/výrobce	NBB
Materiál	sklo
Typ zdroje	MR16
Nominální životnost (h)	3000 h
Nominální napětí (V)	12 V
Model	Čirá
Typ patice	GU5.3
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	D
Nízkotlaková technologie	Ne
ANSI kód	BAB
Nominální napětí (V)	12 V
Xenonové provedení	Ne
Provozní napětí zdroje	11 - 12 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	20 W
Jmenovitý příkon (W)	20,0 W
Provozní napětí (V)	11 - 13 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano

Nominální proud	833 mA
Příkon světelného zdroje	20 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	1,65 A
Celkový příkon svítidla	20 W

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting
Vhodné pro elektrické sporáky	Ne
Infračervená technologie	Ne
Neodymová lampa	Ne

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø50 x 44 mm
Způsob balení	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	4,8 g
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Celková délka	44 mm
Průměr	50 mm
Axiální vlákno	Ne
Typ reflektoru	Pokovené sklo
Krycí sklo	Ano

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	3000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,80 %
Jmenovitá životnost	3000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	20 kWh/1000h
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	151 lm

Světelné parametry

Svítivost	505 Cd
Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	151 lm
Barevná teplota CCT	2900 K
Vyzařovací úhel	36 °
Index barevného podání CRI	98 Ra
Maximální svítivost (Cd)	505 Cd
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	36 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,460
Souřadnice chromatičnosti Y	0,410

Záření v oblasti UV spektra

S redukováným UV zářením	Ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

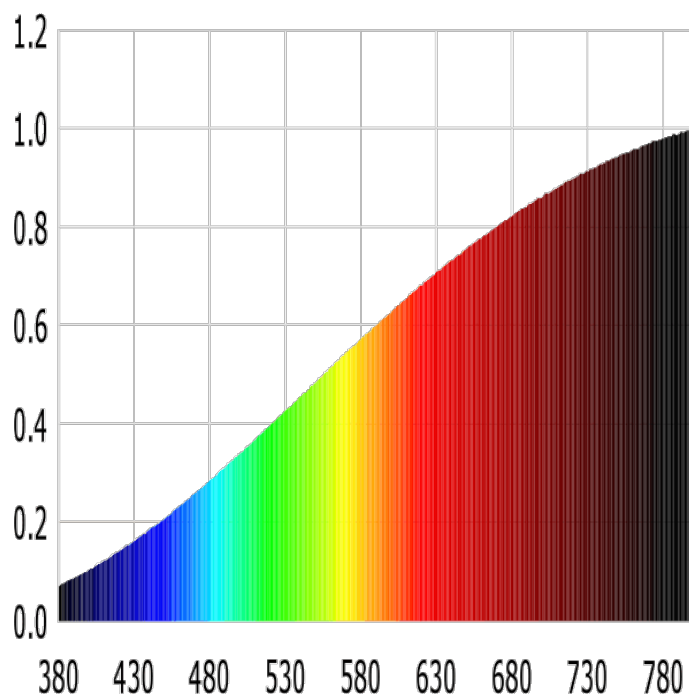
Energetické údaje

Účinník λ (PF)	1,00
Měrný výkon	10,2 lm/W
Účinník (DF)	1

Popis

Reflektorová halogenová žárovka 12V Ø50 mm, úhlem 36°, s pinovou patičí a krycím sklem.

Technický výkres



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.