



Technický list výrobku

Žárovka pro kapesní svítilnu

**H 2,8V 850mA E10,
981068070**

Objednací číslo

382015000

Jednotkový EAN

8595209903389



Obecné informace

Název položky	H 2,8V 850mA čirá E10 halogen
Typ/popis výrobku	Incandescent lamps shockproof
Varianta výrobku/model	Halogen Torch Lamps
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	16 h
Nominální napětí (V)	2,8 V
Model	
Typ patice	E10
Kryptonové provedení	Ne
Halogenové provedení	Ano
Typ světelného zdroje	Vláknová žárovka
Nominální napětí (V)	8 - 2 V
Xenonové provedení	Ne
Provozní napětí zdroje	8 - 2 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	NE

Elektrické údaje

Nominální příkon	2,4 W
Jmenovitý příkon (W)	2,4 W
Provozní napětí (V)	8 - 2 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	850 mA
Příkon světelného zdroje	2,38 W

Celkový příkon svítidla

W

Provozní informace

Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Svítilny/Torch
Vhodné pro svítilny	Ano
Vhodné pro signalizaci	Ne

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø9,3 x 31,0 mm
Způsob balení	1 - 100
Šířka	mm
Výška	mm
Hloubka (mm)	mm
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Celková délka	31 mm
Průměr	9,3 mm
Tvar baňky	Oliva
Tvar vlákna	Shockproof

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	16 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	16 h
Činitel funkční spolehlivosti	
Ekvivalent žárovky	W

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	31 lm
Barevná teplota CCT	2580 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,469
Souřadnice chromatičnosti Y	0,414

Bezpečnost

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

Energetické údaje

Účinnost (DF)

Popis

Miniaturní čiré otřesuvzdorné halogenové žárovky pro bateriové svítilny s vysokým výkonem.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

