



Technický list výrobku

Kryptonová žárovka pro ruční bateriovou svítilnu

K 6,0V 750mA E10

Objednací číslo

380115000

Jednotkový EAN

8595209908667


Obecné informace

Název položky	K 6,0V 750mA E10
Typ/popis výrobku	Incandescent lamps shockproof
Varianta výrobku/model	Krypton Torch lamps
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	16 h
Nominální napětí (V)	6 V
Typ patice	E10
Kryptonové provedení	Ano
Halogenové provedení	Ne
Typ světelného zdroje	Vláknová žárovka
Nominální napětí (V)	0 - 6 V
Xenonové provedení	Ne
Provozní napětí zdroje	0 - 6 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	NE

Elektrické údaje

Nominální příkon	4,5 W
Jmenovitý příkon (W)	4,5 W
Provozní napětí (V)	0 - 6 V
Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	750 mA
Příkon světelného zdroje	4,50 W
Nominální proud	0,83 A

Celkový příkon svítidla	3 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)	Ø11,5 x 30,5 mm
Způsob balení	100 - 1
Čistá hmotnost výrobku	2 g
Celková délka	30,5 mm
Průměr	11,5 mm
Tvar baňky	Oliva
Tvar vlákna	Shockproof

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	16 h
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	16 h

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	760 nm
Světelný tok (lm)	32 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)	1,00
---------------	------

Popis

Miniaturní čiré otřesuvzdorné kryptonové žárovky pro ruční 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 CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.