



Technický list výrobku

Halogenová žárovka "C"

CLASSIC ES 53W P45
230-240V E14 CLEAR NBB

Objednávacie číslo
300200053

Jednotkový EAN
8595209913081


Všeobecné informácie

model	Čirá
Typ pätice	E14
Trieda energetickej účinnosti	C
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Název položky	CLASSIC ES 53W P45 230-240V E14 CLEAR NBB
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka
Varianta výrobku/model	Energy saver
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

prevádzkové informácie

Horký restart	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	53 W
typ napätia	AC/DC
Nominální příkon	53 W
Jmenovitý příkon (W)	53,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/>60h V

Typ napětí	AC/DC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	0,23 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	16 g
Celková délka	75 mm
priemer	45 mm
Tvar banky	Standard
točená banka	Ne
Rozměry (mm)	Ø45 x 75 mm
Způsob balení	Color box/Blister
Hrubá hmotnost výrobku	24 g
Počet podpěr vlákn	1
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,80 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>10000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	53 kWh/1000h
Ekvivalent žárovky	69 W

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	834 lm
Farebná teplota CCT	2800 K
Index farebného podania CRI	100 Ra
Odstín/Barva	warmwhite comfort/teplá komfort
Dominantní vlnová délka	758 nm
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,448
Souřadnice chromatičnosti Y	0,409

Žiarenie v oblasti UV spektra

S redukováným UV žiarením	Ano
---------------------------	-----

Bezpečnosť

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

Ekologické údaje

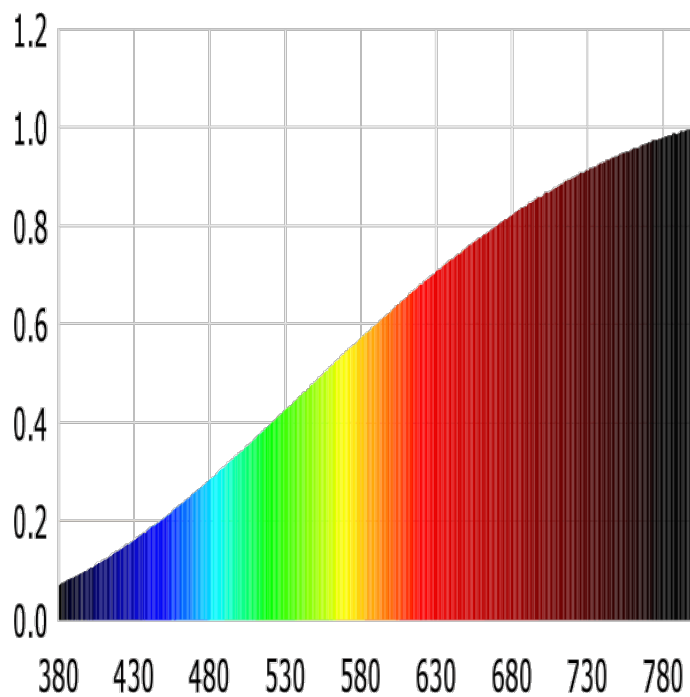
Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Merný výkon	15,73 lm/W
Účinník λ (PF)	1.00

Popis

Technický náčrt



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

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