



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka

**GL-S 11W/865 SUPER E14
NBB**



Objednávacie číslo
235444000

Jednotkový EAN
8595209913968

Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
Trieda energetickej účinnosti	A
Nominálne napätie (V)	230-240 V
Název položky	GL-S 11W/865 SUPER E14 NBB
Typ/popis výrobku	Kompaktní zářivka amalgámová
Varianta výrobku/model	Full spiral T2
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	10000 h
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

typ predradníka	Elektronický
Pracovná teplota okolia	40 °C
Typ startu	Warm
Výstupní frekvence předřadníku	>40 kHz kHz
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Provozní poloha	Universal
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Pro všeobecné osvětlování

Elektrické údaje

Nominální příkon	11 W
Jmenovitý příkon (W)	11,0 W
Provozní napětí (V)	220-240 V V
Typ napětí	AC

Proud zdroje	85 mA A
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	85 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	46 g g
Rozměry (mm)	Ø45 x 91 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	70 g g

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	10000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	50,0 % %
Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<60 s s
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>10.000
Míra předčasných poruch	<1 % %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	11 kWh/1000h
Startovací doba	<1 s s
Ekvivalent žárovky	50,5 W W

Ostatné informácie

Poznámka	GreenProduct®
----------	---------------

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	594 lm
Farebná teplota CCT	6500 K
Index farebného podania CRI	>80 Ra8 Ra
Kód farby	865
Typ spektra	Třípásmové
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	cool daylight/chladná denní
Dominantní vlnová délka	612 nm
Souřadnice chromatičnosti X	0,340
Souřadnice chromatičnosti Y	0,323

Žiarenie v oblasti UV spektra

UVA a UVB radiace	<2,0 mW/klm mW/klm
UVC radiace	<0,01 mW/klm mW/klm

Bezpečnosť

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

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	>2,00 mg
-----------------------	----------

Energetické údaje

Merný výkon	54,00 lm/W
Účinník λ (PF)	>0,5 <25W, 0,9>25W
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 % %

Činitel stárnutí (LLMF)

2.000 h	>90,0 % %
---------	-----------

Popis

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.