



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka

**GL-S 7W/827 SUPER E27
NBB**



Objednávacie číslo
235233000

Jednotkový EAN
8595209922823

Všeobecné informácie

stmievateľné	Ne
Trieda energetickej účinnosti	A
Nominálne napätie (V)	220 - 240 V
Název položky	GL-S 7W/827 SUPER E27 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	25 - 35 °C
Typ startu	Warm
Výstupní frekvence předřadníku	>40 kHz kHz
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting

Elektrické údaje

Nominální příkon	7 W
Jmenovitý příkon (W)	6,55 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Typ napětí	AC

Provoz bez externího předřadníku	Ano
----------------------------------	-----

Nominální proud	0,055 A
-----------------	---------

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	46 g
------------------------	------

Rozměry (mm)	Ø45 x 84 mm
--------------	-------------

Způsob balení	10 - 1
---------------	--------

Hrubá hmotnost výrobku	64 g
------------------------	------

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	10000 h
---------------------------	---------

Činitel stárnutí po nom. životnost	50,0 %
------------------------------------	--------

Zahřívací doba do 60% jmen. sv. toku	<45 s
--------------------------------------	-------

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>10.000
--	---------

Míra předčasných poruch	<1 %
-------------------------	------

Jmenovitá životnost	10000 h
---------------------	---------

Vážená energetická spotřeba (AGGR)	6,55 kWh/1000h
------------------------------------	----------------

Startovací doba	<1 s
-----------------	------

Ekvivalent žárovky	36,5 W
--------------------	--------

Ostatné informácie

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

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	385 lm
-------------------	--------

Farebná teplota CCT	2700 K
---------------------	--------

Index farebného podania CRI	>82 Ra8 Ra
-----------------------------	------------

Kód farby	827
-----------	-----

Typ spektra	Třípásmové
-------------	------------

Barevné podání	1B
----------------	----

Odstín/Barva	teplá bílá
--------------	------------

Dominantní vlnová délka	612 nm
-------------------------	--------

Souřadnice chromatičnosti X	0,463
-----------------------------	-------

Souřadnice chromatičnosti Y	0,420
-----------------------------	-------

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	55,0 lm/W
Účinník λ (PF)	0,53
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,99 %
Činitel stárnutia (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 CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.