



Technický list výrobku

Kompaktní zářivka

**GL-S 230-240V 36W/827
SUPER HIGH POWER E27
NBB**



Objednávacie číslo

235441002

Jednotkový EAN

8595209954428

Všeobecné informácie

Typ päťice	E27
stmievateľné	Ne
Trieda energetickej účinnosti	A
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Název položky	GL-S 36W/827 SUPER HIGH POWER E27 NBB
Typ/popis výrobku	Kompaktní zářivka amalgámová
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	10000 h
Provozní napětí zdroje	230 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

prevádzkové informácie

typ predradníka	Elektronický
Vhodné pre napájanie DC Emergency	Ne
Vhodné pre časté spínanie	Ne
Pracovná teplota okolia	-10/+40 °C
Náhrada za ortuťové výbojky	Ano
Typ startu	Warm
Výstupní frekvence předřadníku	>40 kHz
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ano
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování

Elektrické údaje

Príkon svetelného zdroja	36 W
typ napätia	AC
frekvencia siete	50 - 60 Hz
Nominální příkon	36 W
Jmenovitý příkon (W)	36,0 W
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Nominální proud	0,150 A
Celkový příkon svítidla	36 W

Fyzické údaje

Celková dĺžka	197 mm
priemer	83 mm
Tvar banky	Spirálová
Rozměry (mm)	Ø83 x 197 mm
Způsob balení	10 - 1

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	>15000
Míra předčasných poruch	≤ 2,0 %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	36 kWh/1000h
Startovací doba	<0,3 s
Užitečný světelný tok Φuse (2019/2015)	2500 lm

Svetelné parametre

Svetelný tok (lm)	2500 lm
Farebná teplota CCT	2700 K
Index farebného podania CRI	82 Ra
Kód farby	827
Odtieň slovne podľa EN12464-1	Warm <3300 K
Typ spektra	Třípásmové
Barevné podání	1B
Odstín/Barva	Teplá bílá
Dominantní vlnová délka	612 nm
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,382
Souřadnice chromatičnosti Y	0,362

Žiarenie v oblasti UV spektra

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

Bezpečnosť

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	2,00 mg
------------------	---------

Energetické údaje

Merný výkon	69,44 lm/W
-------------	------------

Účinník λ (PF)	0,93
------------------------	------

Jmenovitá účinnost po 100 h	>99,0 %
-----------------------------	---------

Účinník (DF)	0,95
--------------	------

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.