



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

LED svítidlo do nižších výšek

**PRIMA 230-240V
64W/830 LEDline 150cm
STAINLESS 304 IP66**



Objednací číslo

910301566

Jednotkový EAN

8595209948243

Obecné informace

Název položky	PRIMA 230-240V 64W/830 LEDline 150cm STAINLESS 304 IP66
Typ/popis výrobku	LED svítidlo
Varianta výrobku/model	Prachotěsné
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Nerez ocel
Typ zdroje	LED svítidlo
Nominální životnost (h)	50000 h
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	IP66
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	64 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Typ napětí	AC
Příkon světelného zdroje	64 W
Typ napětí	AC
Celkový příkon svítidla	70,4 W

Provozní informace

Značka světelného zdroje	ELT
Typ startu	Instant
Integrovaný driver	Ano
Pracovní frekvence	50 - 60 Hz

Světelný zdroj je pevnou součástí svítidla	Ano
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Ochrana předřadníku proti přepětí	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Doporučená instalační výška (m)	2 - 5 m
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Pracovní teplota okolí	-25/+35 °C
Požární odolnost "F"	Ano

Fyzické údaje

Počet předřadníků	1
Provedení difuzoru	Čirý
Typ čipu	Osram
Rozměry (mm)	1604 x 195 x 95 mm
Způsob balení	1 - 6
Hrubá hmotnost výrobku	7500 g
Rozteč upevňovacích otvorů	1399 mm
Šířka	195 mm
Délka	1604 mm
Výška/hloubka (mm)	95 mm
Počet čipů	

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	50000 h
Střední životnost světelného zdroje (h)	50000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	> 50000
Míra předčasných poruch	<1 %
Index zachování barev	0,95 %
Jmenovitá životnost	50000 h
Startovací doba	0,3 s

Světelné parametry

Barevné podání	2A
Odstín/Barva	chladná denní
Rozsah vlnové délky	400 - 700 nm
Dominantní vlnová délka	nm
Barevná teplota CCT	5700 K
Kód barvy	857
Efektivní světelný tok	8000 lm
Souřadnice chromatičnosti X	0,3298
Souřadnice chromatičnosti Y	0,3418

Bezpečnost

Třída izolace	Třída I
---------------	---------

Ekologické údaje

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

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,98
Měrný výkon (lm/W)	lm/W
Měrný výkon	125 lm/W

Popis

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.