



Technický list výrobku

LED driver

HLG-150-36 AC-DC Meanwell LED DRIVER


Objednávacie číslo
252400060

Jednotkový EAN
8595209949776

Všeobecné informácie

model	Dynamický
stmievateľné	Ne
kryt predradníka	Plastové pouzdro
Nominálne napätie (V)	220 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP20
Název položky	HLG-150-36 AC-DC MW LED DRIVER
Typ/popis výrobku	LED driver CC
Značka/výrobce	MW
Nominálna životnosť (h)	50000 h
Stupeň krytia (IP)	IP20
Stmievateľné bežnými stmívačmi	Ne

prevádzkové informácie

Vhodné pre časté spínanie	Ano
Pracovná teplota okolia	-20/+45 °C
Vhodné pre vonkajšie použitie	Ne
výstupné napätie	36 V
Výstupný výkon	10 W
Pracovná teplota pouzdra predradníku -Tc max.	75 °C
Tepelná ochrana	Ano
Ochrana predradníku proti poškodeniu pri selhání zdroje	Ano
Ochrana predradníku proti prepětí	Ano
Provozní poloha	Libovolná
Montáž na běžné hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	Vnitřní

Výstupní proud	0,83 mA
Typ stmívání	Nestmívateľný
Vhodné pro LED napájené konstantním proudem	Ne
Vhodné pro LED napájené konstantním napětím	Ano
Vhodné pro stejnosměrné napájení (primární strana)	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	150 W
Jmenovitý příkon (W)	150 W
Jmenovitý proud	0,83 A
Provozní napětí (V)	198 - 264 V
Odolnost	300 V
Typ napětí	AC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	198 V
Nominální proud	0,11 A

Fyzické údaje

Šířka	25 mm
výška	22 mm
Čistá hmotnost výrobku	65 g
Délka přívodného kábla	300 mm mm
Délka	145 mm
Rozměry (mm)	145 x 25 x 22 mm
Způsob balení	25 - 1
Rozteč upevňovacích otvorů	115 mm

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	>50000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	50000 h

Bezpečnost

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykem neživých částí	Dvojitou izolací
Třída izolace	Třída II
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

Účinnost λ (PF)	0,5
-----------------	------------

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použiť svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použitý výrobok môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

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.