

Zářivková trubice

LT 28W T5-EQ/075 NARVA Fresh Light®

Objednací číslo
106533000

EAN13
4014501064047

ILCOS
FD-28/25/1B-E-G5



Obecné informace

Označení výrobku:	LT 28W T5-EQ/075
Typ/popis výrobku:	Zářivková trubice
Varianta výrobku/model:	Lineární
Značka/výrobce:	NARVA
Barva:	Ostatní
Patice:	G5
Zapalovací pásek:	Ne
Rychlé zapálení:	Ne
Provoz bez startéru:	Ne
Pro nevýbušná svítidla:	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon (W):	28
Jmenovitý příkon (W):	28,0
Provozní napětí (V):	166/166
Typ napětí:	AC
Proud zdroje:	0,17
Provoz bez externího předřadníku:	Ne
Příkon světelného zdroje:	28
Nominální proud:	0,17

Provozní informace

Typ zdroje:	T5
Stmívatelné běžnými stmívači:	ne
Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.:	35
Provozní poloha:	Libovolná
Zamýšlený způsob použití:	Pro osvětlování potravin
Zamýšlený způsob použití:	Potraviny

Stmívatelné:	Ano
Vhodné pro provoz v nízkých teplotách okolí:	Ne

Fyzické údaje

Typ patice/objímky:	G5
Způsob balení:	25/1
Hrubá hmotnost výrobku:	125
Čistá hmotnost výrobku:	105
Teflonová fólie:	Ne
Průměr (mm):	16
Tvar baňky:	Lineární
Délka:	1149
Interní reflektor:	Ne
S dvojitým pláštěm:	Ne

EuP parametry

Životnost při 50% selhání (střední životnost) B50 (h):	24000
Činitel stárnutí po nom. životnost:	89,0
Míra předčasných poruch (%):	<1
Třída energetické účinnosti:	A
Jmenovitá životnost (h):	24000
Vážená energetická spotřeba (AGGR) kWh / 1.000 h:	31

Světelné parametry

Jmenovitý světelný tok po 100 h.:	2250
Typ spektra:	FOOD LIGHT
Barevné podání:	1B
Odstín:	Fresh Light
Dominantní vlnová délka:	612
Souřadnice chromatičnosti X:	0,479
Souřadnice chromatičnosti Y:	0,408
Nominální světelný tok (lm):	2250
Plné spektrum:	Ne
Kód barvy:	075
Vyzařovací úhel:	360

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti:	2,5
------------------------	-----

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost sv. zdroje po 100 h (%):	99,99
Měrný výkon (lm/W):	80,4
Měrný výkon:	80

Činitel stárnutí světelného zd

2.000 h:	97,5
4.000 h:	95,4
8.000 h:	93,0
12.000 h:	91,5
16.000 h:	90,0
20.000 h:	89,0
24.000 h:	88,2

Bezpečnost

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

Způsob montáže nebo použití

Vhodné pro nouzové osvětlení:	Ne
-------------------------------	----

Bezpečnostní pokyny

Při výměně zářivkové trubice nejprve odpojte svítidlo od přívodu elektrického proudu. Nejprve vyjměte použitou zářivku ze svítidla a teprve poté instalujte novou. Dbejte přitom zvýšené opatrnosti aby nedošlo k rozbití výrobku. Instalaci nové zářivky provádějte lehkým zasunutím a pootočením do patič svítidla na libovolnou stranu. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce. Po instalaci nové zářivky svítidlo uzavřete originálními kryty - zabráníte tak případnému úrazu zásahem elektrického proudu. Teprve poté připojte svítidlo k elektrickému obvodu.

VAROVÁNÍ

V případě rozbití v uzavřené místnosti doporučujeme větrat, aby se zmírnila koncentrace rtuťové páry. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Neprodleně odstraňte střepy a to tak, aby nedošlo ke zranění. Po odstranění střepů použijte technické prostředky, které jsou určeny pro dekontaminaci rtuti. Za tímto účelem dodáváme dekontaminační soupravy, které si můžete objednat telefonicky, nebo v našem internetovém obchodě. Dekontaminační sada by neměla chybět zejména v provozovnách, kde hrozí nebezpečí rozbití světelných zdrojů s obsahem rtuti, jako jsou obchody, sklady, ale mohou se uplatnit také v domácnostech. V případě nevolnosti poskytněte první pomoc a přivolejte lékaře.

UPOZORNĚNÍ

Zářivkové trubice všech typů potřebují k provozu předřadník odpovídajícího typu. Vhodný typ předřadníku najdete v detailu položky (doplňující produkty). Kvalita a typ předřadníku silně ovlivňuje životnost zářivky. NBB Bohemia nenes odpovědnost za zkrácení životnosti zářivky v případech, kdy je zářivka připojena na typ předřadníku, který NBB Bohemia s.r.o. nedodává, neboť v takovém případě nemůžeme garantovat vhodnost použití předřadníku k dodávané zářivkové trubici. Při přímém zapojení na napětí elektrické sítě bez použití předřadníku dojde ke zničení zářivky. Zářivkové trubice nejsou vhodné pro připojení na pohybová čidla, nebo pro připojení na zařízení s častým spínáním. Časté spínání způsobuje zkrácení životnosti zářivky. Za časté spínání se považuje spínání zářivky v intervalu kratším než 20 minut.

UPOZORNĚNÍ

Tento výrobek obsahuje malé množství rtuti a dalších chemických látek, které jsou nezbytné pro jeho provoz. Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje s obsahem rtuti odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA (www.retela.cz).

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

Lineární zářivky série FRESH light s barevnou teplotou 2.450 K jsou vyvinuty pro osvětlení potravin. Své uplatnění najdou při osvětlování pečiva. Jejich brilantní světlo zvýrazňuje přirozené barevné tóny pekařských výrobků. Zboží je při prodeji čerstvě a chutně prezentováno. Typické oblasti použití jsou pekárny, potravinové obchody, jakož i odpovídající oddělení v supermarketech. Speciální zářivky FRESH light doporučujeme pro pšeničné výrobky, ale také pro polotvrdé a tvrdé sýry.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí www.nbb.cz 14.10.2016