

DATOVÝ LIST PRODUKTU NAV-T 150 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 50...400 W | Vysokotlaké sodíkové výbojky pro otevřená a uzavřená svítidla



Oblasti použití

- Ulice
- Venkovní osvětlení
- Průmyslové instalace
- Vhodné pro použití v otevřených i uzavřených svítidlech
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech

Výhody výrobku

- Velmi vysoký měrný světelný výkon
- Velmi dobrý světelný tok po celou dobu životnosti zářivky
- Energetická úspora až 50 % při výměně za málo účinné rtuťové výbojky (HQL)
- Optimální energetická účinnost na POWERTRONIC® PTo 3DIM EP



Vlastnosti výrobku

- Procento světelných zdrojů v provozu: 95 % po 16 000 h provozu
- Udržovací činitel: $\geq 0,80$ po 16.000 h doby provozu (podle DIN 13201)
- Životnost: 4 roky (při cca 11 h/den)
- Stmívatelné na konvenčních i elektronických předřadnicích

TECHNICKÉ ÚDAJE

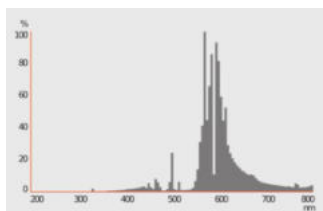
ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	150 W
Jmenovitý příkon	161.10 W
Jmenovité napětí	100 V
Zápalné napětí	3.3/5.0 kVp ¹⁾
Jmenovitý proud	1,8 A
Kompensační kondenzátor pro 50 Hz	20 µF

1) Minimální / Maximální

Fotometrická data

Světelný tok	17500 lm
Světelná účinnost	109 lm/W
Teplota chromatičnosti	2000 K
Index podání barev Ra	≤25
Barva světla	220
Pokles světelného toku při 2.000	0.98
Pokles světelného toku při 4.000	0.97
Pokles světelného toku při 6.000	0.96
Pokles světelného toku při 8.000	0.95
Pokles světelného toku při 12.000	0.94
Pokles světelného toku při 16.000	0.94
Pokles světelného toku při 20.000	0.94
Ochrana proti UV záření	Ne



ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	211.00 mm
---------------	-----------

Vzdálenost světelného středu	132,0 mm
Průměr	47 mm
Váha výrobku	115,00 g

TEPLoty A PROVOZní PODMínKY

Maximální dovolená teplota vnější baňky	310 °C
Max. dovol. teplota na spod. hraně pat.	210 °C

Životnost

Životnost	32000 h
Výpadkovost při 2.000 h	0.99
Výpadkovost při 4.000 h	0.99
Výpadkovost při 6.000 h	0.98
Výpadkovost při 8.000 h	0.98
Výpadkovost při 12.000 h	0.97
Výpadkovost při 16.000 h	0.96
Výpadkovost při 20.000 h [PICOS]	0.95
Životnost B10	24000 h
Životnost B5	20000 h
Střední doba života B50	36000 h

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	E40
Obsah rtuti	21.6 mg
Design / verze	průhledná
Produktová poznámka	Důležité: před výměnou za světelné zdroje NAV Standard ve stávajících instalacích zkontrolujte vhodnost zapalovačů

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano ¹⁾
Provozní poloha hořáku	Jakýkoli
Je třeba použít uzavřené svítidlo	Ne

1) Ve spojení s POWERTRONIC PTO

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	F
Spotřeba energie	162.00 kWh/1000h





KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	ST-150-H/E/SL-E40-47/210
Referenční číslo objednávky	NAV-T 150W SUPE

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Použitá osvětlovací technika	HPS
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	NMLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	E40
Připojený světelný zdroj (CLS)	no
Barevně laditelný světelný zdroj	no
Pouzdro	SECOND
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	no
Antireflexní ochrana	no
Související typ barevné teploty	SINGLE_VALUE
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	211.00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	47 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	47 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0,535
Souřadnice chromatičnosti y	0,420
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	546583
Modelové číslo	AC34375

KE STAŽENÍ

KE STAŽENÍ	
	User instruction
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4050300024400	Sleeves 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	145.00 g	0.70 dm ³
4050300631790	Shipping box 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	2043.00 g	9.75 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.