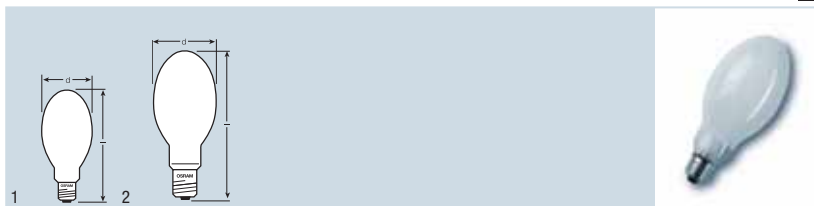


VIALOX® NAV®-E Plug-in (náhrada za rtuťové výbojky)



Označení výrobku	EAN kód	W	lm		d max. [mm]	l max. [mm]		obr. č.
NAV-E 68	4008321345462	68	5400	E27	71	152	24	1
NAV-E 110	4050300024318	110	8000	E27	76	170	40	1
NAV-E 210	4050300015576	210	18000	E40	91	226	12	2
NAV-E 350	4050300015651	350	34000	E40	122	285	12	2

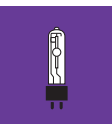
NOVINKA

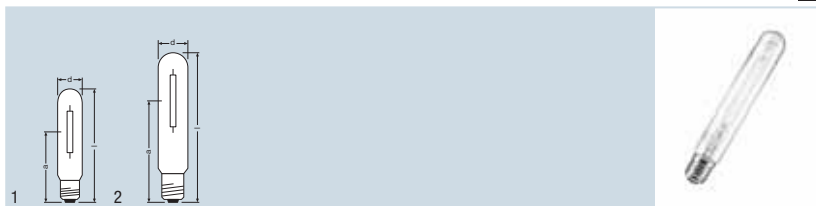
Sodíkové vysokotlaké výbojky VIALOX® NAV®-E Plug-in

Výbojky lze používat ve svítidlech pro rtuťové výbojky HQL® 80W, 125W, 250W resp. 400W beze změn stávajících provozních dílů, jsou-li předřadníky vhodné pro vyšší provozní proud výbojek NAV® Plug-in. Proto je třeba ověřit, zda budou dodrženy maximální přípustné hodnoty pro teplotu vinutí podle předpisů VDE a specifikací IEC. Před výměnou výbojek kontaktujte v případě pochybností výrobce svítidla nebo zařízení.

Využití

- průmyslová zařízení
- pouliční osvětlení
- parkoviště, dvory
- zahrady, parkové plochy





Označení výrobku	EAN kód	W	lm						
					d max. [mm]	l max. [mm]	LCL ž [mm]		obr. č.
NAV-T 50 SUPER 4Y ¹⁾	4050300024325	50	4400	E27	38	156	104	12	1
NAV-T 70 SUPER 4Y ¹⁾	4050300015736	70	6600	E27	38	156	104	12	1
NAV-T 100 SUPER 4Y ¹⁾	4050300015743	100	10700	E40	47	210	132	12	2
NAV-T 150 SUPER 4Y ¹⁾	4050300024400	150	17500	E40	47	210	132	12	2
NAV-T 250 SUPER 4Y ¹⁾	4050300024417	250	33200	E40	47	257	158	12	2
NAV-T 400 SUPER 4Y ¹⁾	40503000281179	400	56500	E40	47	285	175	12	2
NAV-T 600 SUPER 4Y ¹⁾	40503000275772	600	90000	E40	47	285	175	12	2

¹⁾ Upozornění: při výměně za standardní výbojky NAV® ve stávajících zařízeních dbejte na použití vhodného zapalovače

Sodíkové vysokotlaké výbojky VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y®

Číré trubkové výbojky NAV® umožňují přesné směřování světla. U nových instalací pouličního osvětlení lze proto realizovat větší rozestupy sloupů. To platí především pro výbojky NAV®-T SUPER 4Y® s jejich extrémně vysokými měrnými světelnými výkony. Jejich používáním můžete docílit výrazných úspor!

Výbojky VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® patří k nejjasnějším a nejhospodárnějším sodíkovým vysokotlakým výbojkám. 4Y znamená 4 Years=4 roky. Pro zářivky NAV® SUPER 4Y® je možné prodloužit skupinovou výměnu sodíkových výbojek na 4 roky.

Výhody

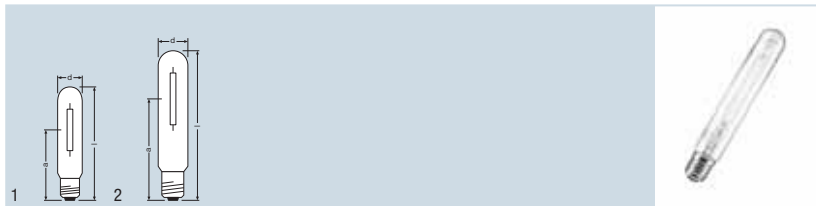
V porovnání se standardními sodíkovými vysokotlakými výbojkami:

- až o 25 % delší životnost
- vyšší spolehlivost
- až o 20 % vyšší měrný světelný výkon
- jsou možné větší rozestupy sloupů osvětlení
- vyšší spolehlivost,
- lepší charakteristika světelného toku

Využití

- průmyslová zařízení
- pouliční osvětlení
- tunely, podchody
- parkoviště, dvory
- zahrady, parkové plochy
- budovy, pomníky, mosty





Označení výrobku	EAN kód	W	lm						
NAV-T 70 4Y	4050300579061	70	6000	E27	38	156	104	12	1
NAV-T 150 4Y	4050300577616	150	15000	E40	47	210	132	12	2
NAV-T 250 4Y	4050300577630	250	28000	E40	47	257	158	12	2
NAV-T 400 4Y	4050300577654	400	48000	E40	47	285	175	12	2

Sodíkové vysokotlaké výbojky VIALOX® NAV®-T 4Y®

Velmi hospodárná „Longlife“ výbojka. 4Y znamená 4 Years=4 roky.

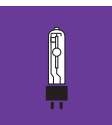
Výhody

V porovnání se standardními sodíkovými vysokotlakými výbojkami:

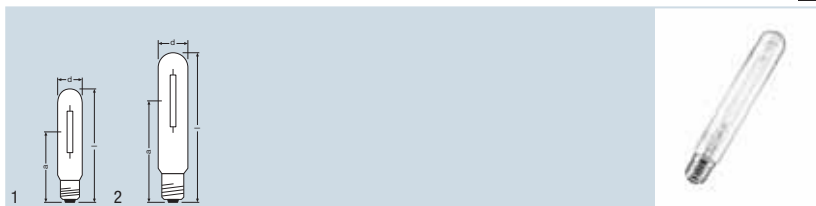
- až o 25 % delší životnost
- vyšší spolehlivost

Využití

- průmyslová zařízení
- pouliční osvětlení
- tunely, podchody
- parkoviště, dvory
- zahrady, parkové plochy
- budovy, pomníky, mosty



VIALOX® NAV®-T (Standard)



Označení výrobku	EAN kód	W	lm							obr. č.
NAV-T 50	4008321337986	50	3700	E27	38	156	104	12	1	
NAV-T 70	4050300255590	70	6000	E27	38	156	104	12	1	
NAV-T 100	4008321087287	100	9000	E40	47	210	132	12	2	
NAV-T 150	4050300015668	150	15000	E40	47	210	132	12	2	
NAV-T 250	4050300015675	250	28000	E40	47	257	158	12	2	
NAV-T 400	4050300015682	400	48000	E40	47	285	175	12	2	
NAV-T 1000	4050300251417	1000	130000	E40	66	360	240	12	2	

Sodíkové vysokotlaké výbojky VIALOX® NAV®-T (Standard)

Sodíkové výbojky VIALOX® NAV® Standard jsou cenově výhodné při nákupu, hospodárné při provozu a mají dlouhou životnost.

Využití

- průmyslová zařízení
- pouliční osvětlení
- tunely, podchody
- parkoviště, dvory
- zahrady, parkové plochy
- budovy, pomníky, mosty

