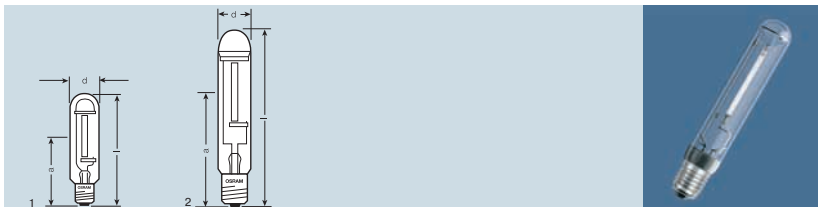


Натриевые лампы высокого давления VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® | VIALOX® NAV®-T 4Y® VIALOX® NAV®-T (Standard)



Наименование изделия	Код изделия	W	lm		d max. [mm]	L max. [mm]	LCL a [mm]		No.
VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y®¹⁾									
NAV-T 50 SUPER 4Y	4050300024325	50	4400	E27	38	156	104	12	1
NAV-T 70 SUPER 4Y	4050300015736	70	6600	E27	38	156	104	12	1
NAV-T 100 SUPER 4Y	4050300015743	100	10700	E40	47	210	132	12	2
NAV-T 150 SUPER 4Y	4050300024400	150	17500	E40	47	210	132	12	2
NAV-T 250 SUPER 4Y	4050300024417	250	33200	E40	47	257	158	12	2
NAV-T 400 SUPER 4Y	4050300281179	400	56500	E40	47	285	175	12	2
NAV-T 600 SUPER 4Y	4050300275772	600	90000	E40	47	285	175	12	2
VIALOX® NAV®-T 4Y®									
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
VIALOX® NAV®-T (Standard)									
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 ²⁾	4050300015668	150	15000	E40	47	210	132	12	2
NAV-T 250 ²⁾	4050300015675	250	28000	E40	47	257	158	12	2
NAV-T 400 ²⁾	4050300015682	400	48000	E40	47	285	175	12	2
NAV-T 1000 ³⁾	4050300251417	1000	130000	E40	66	355	240	12	2



NAV® в виде прозрачной трубчатой лампы

Лампы NAV® трубчатой формы с прозрачной колбой позволяют точно направить свет. Благодаря этому при использовании ламп для уличного освещения существует возможность расположить опоры на больших расстояниях. Особенно это касается ламп NAV®-T Super 4Y® с чрезвычайно высокой светоотдачей. Посредством этого можно достигнуть значительной экономии!

Прочие свойства изделия и возможности применения соответствуют описанию на предыдущих страницах.

1) Внимание: при замене на стандартные лампы NAV® в имеющихся установках обратите внимание на наличие подходящих устройств зажигания

2) По запросу поставляется исполнение лампы «без содержания ртути»
3) По запросу также поставляются специальные лампы длиной 390 мм