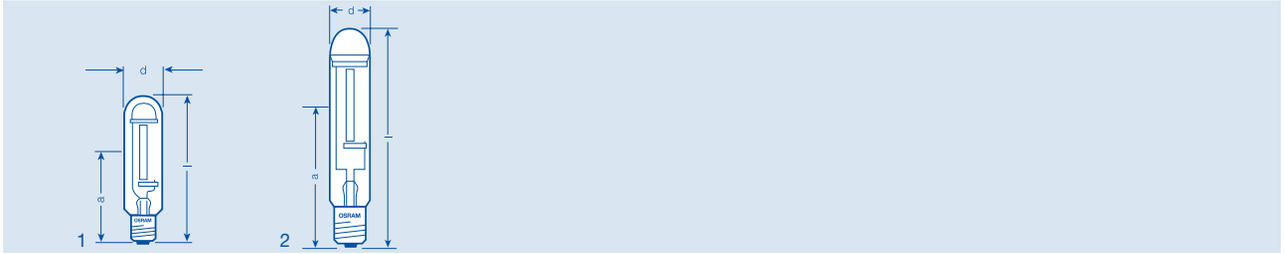
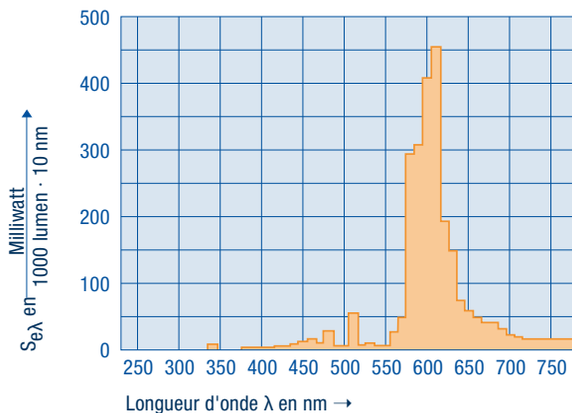


VIALOX® NAV® (SON)

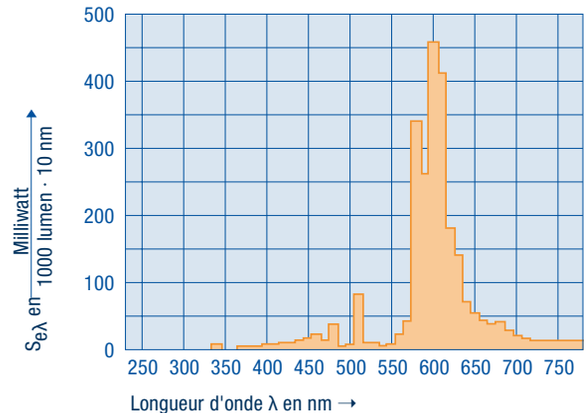


Type	NAV-T						
	Tubulaire, claire	70 W	100 W	150 W ⁵⁾	250 W ⁵⁾	400 W ⁵⁾	1000
W							
Puissance lampe	W	70	100	150	250	400	1000
Puissance système ¹⁾	W	83	115	170	275	440	1075
Tension lampe	V	90	100	100	100	105	110
Tension d'amorçage min./max.	kVs	1.8/2.3	3/4.5	3/4.5	3/4.5	3/4.5	3/5.5
Courant lampe	A	1.0	1.2	1.8	3.0	4.4	10.3
Courant compensé à cos ²⁾	A	0.6	0.7	1.0	1.5	2.5	6.0
Flux lumineux nominal	lm	6000	9000	15000	28000	48000	130000
Efficacité lumineuse	lm/W	86	90	100	112	120	130
Luminance moyenne	cd/cm ²	210	420	280	330	440	660
Indice de rendu des couleurs		≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25	≤ 25
Teinte		blanc chaud	blanc chaud	blanc chaud	blanc chaud	blanc chaud	blanc chaud
Température de couleur	K	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Espacement des électrodes	mm	36	40	58	65	82	160
LCL position du foyer lum. ⁴⁾ (a)	mm	104	132	132	158	175	240
Diamètre (d)	mm	37	46	46	46	46	65
Longueur (l)	mm	156	211	211	257	285	355 ⁶⁾
Culot		E27	E40	E40	E40	E40	E40
Position du foyer lumineux		universelle	universelle	universelle	universelle	universelle	universelle
Temp. max. adm. env. ext.	°C	310	310	310	400	400	400
Temp. max. adm. au culot	°C	210	210	210	250	250	250
Compensation à 50 Hz ²⁾	µF	12	12	20	32	45	100
Circuit (voir page 15)	Fig. no.	1	1	1	1	1	1
Durée de vie moyenne ³⁾	h	18000	18000	24000	24000	24000	20000
Référence		NAV-T 70	NAV-T 100	NAV-T 150	NAV-T 250	NAV-T 400	NAV-T 1000
EAN 4050300 ...		255590	4008321087287	015668	015675	015682	251417
U.E.	pcs	12	12	12	12	12	12
Schéma	No.	1	2	2	2	2	2

Courbe de répartition spectrale NAV®: 70-100 W



Courbe de répartition spectrale NAV®: 150-400 W



1) Lampe et appareillage.
Fonction de l'appareillage utilisé.
2) Cos ≥ 0,9
3) Voir consignes d'utilisation page 09
4) LCL = distance du culot au centre du brûleur

5) NAV®-E 150 W, 250 W, 400 W and NAV®-T 150 W, 250 W, 400 W sont aussi disponibles avec amorces incorporés.
Pour plus d'informations, nous consulter.

6) Disponible sur demande avec une longueur spéciale de 390 mm.