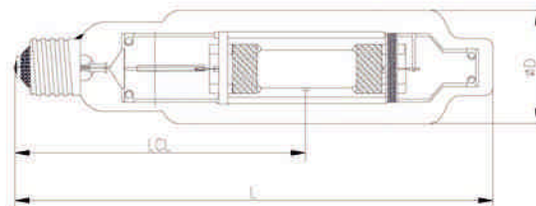




MH 1000W

Type TT - verre rigide

Dimensions externes



1. Dimension géométriques				
Item	Description de l'item		paramètre	
1.1	Dimension (øD)	[mm]	80	
1.2	Dimension (LCL)	[mm]	210 ±5	
1.3	Dimension (L) pleine longueur lampe	[mm]	338 Max	
1.4	Type base	/	E39	
1.5	Axialité base	°	3 Max	
2. Description mise en marche				
2.1	Voltage limite requis mise en marche	[V]	440 / 530 (RMS)	
2.2	Temps mise en marche (10°C / -30°C)	[S]	10 Max / 120 Max	
3. Description ignition				
3.1	Pulsation voltage	[kV]	3~4	
3.2	Pulsation temps	[µs]	2.5 à 2.7 kV	
3.3	Pulsation nombre	[times]	une par cycle	
3.4	Pulse position		64°~110°; 244°~290°	
4. Données techniques électricité				
4.1	Voltage	[V]	263 ±25	
4.2	Courant (référence)	[A]	4.1	
4.3	Wattage (référence)	[W]	1000 (900 Min / 110 Max)	
5. Données techniques luminosité				
5.1	Flux lumineux	[Lm]	Rated:100000 100Lm/W	Min:75000 75Lm/W
5.2	Couleur température ±300	[K]	4000	
5.3	Couleur index	/	65	
5.4	Maintien Lumen (2000h)	[%]	≥ 75	
5.5	Durée de vie moyenne	[h]	10000	
6. Référence sur les caractéristiques du transformateur				
6.1	Fréquence	[Hz]	60	
6.2	Voltage	[V]	460	
6.3	Courant de référence	[A]	4.1	
6.4	Voltage - rapport courant	/	79	
6.5	Facteur puissance	/	0.075 ± 0.005	
7. Autres				
7.1	Température base	[°C]	210 Max	
7.2	Température externe lampe	[°C]	430 Max	
7.3	Force couple base	[N.m]	5 Min	
7.4	Position de fonctionnement	/	horizontal ±15°	
7.5	Augmentation du voltage, limite du luminaire	[V]	5 (RMS)	