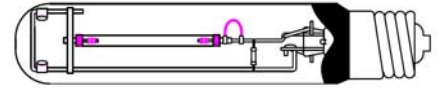


Universel  
Toute position



# HPS 430W HO

## T15 - tube clair

Pour appareils: S145/S51 ou transformateur électronique

### 1. Dimension géométriques

Item	Description de l'item		paramètre
1.1	Dimension (øD)	[mm]	48
1.2	Dimension (LCL)	[mm]	175
1.3	Dimension (L) pleine longueur lampe	[mm]	285
1.4	Type base	/	E39
1.5	Axialité base	°	-

### 2. Description mise en marche

2.1	Voltage limite requis mise en marche	[V]	198
2.2	Temps mise en marche	[S]	5 Max

### 3. Description ignition

3.1	Pulsation voltage	[kV]	3 - 4.5
3.2	Pulsation temps	[µs]	1
3.3	Pulsation nombre	[times]	1

### 4. Données techniques électricité

4.1	Voltage	[V]	116
4.2	Courant (référence)	[A]	4.25
4.3	Wattage (référence)	[W]	430

### 5. Données techniques luminosité

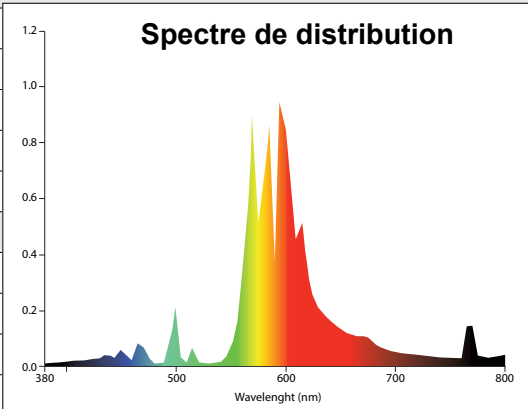
5.1	Flux lumineux	[Lm]	Sortie initiale:58000
5.2	Lumens lampe par Watt	[Lm]	135
5.3	Couleur température	[K]	2000
5.4	Couleur index	/	20
5.5	Maintien Lumen (2000h)	[%]	-
5.6	Durée de vie moyenne	[h]	24000

### 6. Référence sur les caractéristiques du transformateur

6.1	Fréquence	[Hz]	60
6.2	Voltage	[V]	-
6.3	Courant de référence	[A]	-
6.4	Voltage - rapport courant	/	-
6.5	Facteur puissance	/	-

### 7. Autres

7.1	Température base	[°C]	210 Max.
7.2	Température externe lampe	[°C]	400 Max.
7.3	Force couple base	[N.m]	-
7.4	Position de fonctionnement	/	Universelle



Notes: Ces caractéristiques contiennent des données se rapportant à l'utilisation d'un transformateur à 60Hz à puissance nominale. Les valeurs inscrites dépendent du transformateur utilisé et des applications.