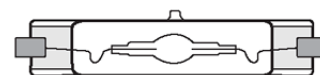


**MH-DE 150W/UVS/GDX**
**Numéro du produit : 33851**
**Type de lampe:** Lampes de Couleur

**Appareillage:** I.M. Standard

**Données techniques**

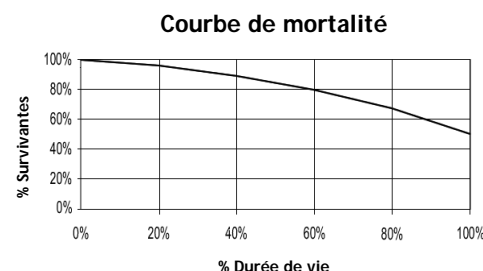
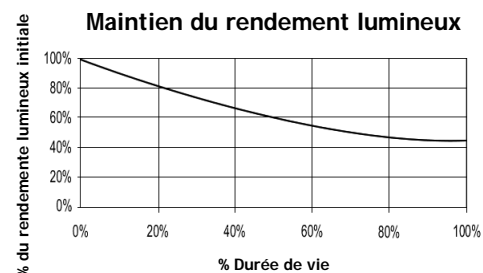
Longueur d'onde dominante	535
% de saturation	46
Durée de vie moyenne (démar. toutes les 10 hrs)	5000
Température de couleur (K)	-
Chromaticité (CIE - X Y)	255, 533
I.R.C.	N/A
Temp. d'allumage (min.)	1-2
Temp. de rallumage à chaud (min.)	2-4
Position de fonctionnement	Horizontal±45°


**Données physiques**

Culot	Rx7s
Type d'ampoule	T23
Diam. de l'ampoule (mm)	23
Longueur d'insertion (mm)	135.4
longueur entre les contacts (mm)	132
Longueur d'arc (mm)	27
Température max. au culot (°C)	280
Temp. max. de l'ampoule (°C)	650
Type Luminaire	Fermé
Tension max. à la douille (KV)	6

**Données électriques**

Norme IEC	61167
Puissance lampe (W)	150
Tension d'arc (V)	95
Courant de lampe (Amp)	1.8
Tension min. circuit ouvert	198
Tension d'amorçage min.-max.	3500-6000
Longueur d'impulsion min. à 3200V (microsecondes)	260
Vitesse d'impulsion min. par ½ cycle	1
Position d'impulsion (Degrés électriques)	60-90


**Révision:** 28/02/2006

**Remarques:**

La description contient des données sur la performance type d'un ballast à ondes sinusoïdales de 50Hz à puissance nominale. Les valeurs réelles peuvent dépendre du ballast et des applications. Conforme aux directives (CE), basse tension (CE), WEEE et RoHS.