



## E40 HPL 250W /542 Vapeur de Mercure



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                             |                                    |                         |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes                      | -Z4 - Technologie                  | Décharge                |
| Alimentation           | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation                       | Platine conventionnelle |
| Capacité               | 16                          | Classe énergétique                 | G                       |
| Culot                  | E40                         | Diamètre                           | 91                      |
| Flux                   | 12700                       | Forme                              | Ovoïde                  |
| Gradable               | Non                         | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 45                      |
| Intensité              | 2.1                         | Longueur totale                    | 226                     |
| packing hauteur        | 24.5                        | packing largeur                    | 39                      |
| packing longueur       | 47.5                        | packing poids                      | 4.5                     |
| packing qte            | 20                          | Poids                              | 0.19                    |
| Puissance              | 250                         | Teinte du verre                    | Opale                   |
| Température de couleur | 4200                        | Teneur en mercure                  | 38                      |

### Description

Ampoule de technologie Décharge à culot E40 de forme Ovoïde de finition Opale d'une puissance de 250w de marque PATRON ou THORGEON.

Caractéristiques:  
Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG  
Flux : 12700Lm  
Puissance : 250w  
Température de couleur : 4200K