



Ceramalux ALTO

C250S50/ALTO 12PK

Remplacent la lumière jaune par une lumière vive blanche claire en un simple geste!
Idéales pour les applications industrielles, les entrepôts, les hauts de mât et les stationnements

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|---|-----------------------------------|
| Culot | E39 [Single Contact Mogul Screw] |
| Position de fonctionnement | Universal [Universal] |
| Application principale | General and Street Lighting |
| Code ANSI DHI | S50 |
| Caractéristiques | ALTO® (ALTO) |
| Données techniques sur l'éclairage | |
| Flux lumineux (nominal) (min.) | 25600 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 28500 lm |
| Flux lumineux moyen de la conception | 24300 lm |
| Coordonnée X de chromaticité (nom.) | 523 |
| Coordonnée Y de chromaticité (nom.) | 412 |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 2100 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 102 lm/W |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.) | 114 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 26 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Power (Rated) (Nom) | 251 W |
| Courant de la lampe (nom.) | 3,0 A |
| Tension d'alimentation pour l'amorçage (max.) | 198 V |
| Temps de réamorçage (min.) (max.) | 2 min |
| Temps d'amorçage (max.) | 5 s |
| Tension (max.) | 110 V |
| Tension (min.) | 79 V |
| Tension (nom.) | 95 V |
| Mécanique et boîtier | |
| Fini de l'ampoule | Transparent |
| Renseignements sur le culot | Brass [Brass Cap] |
| Matériau de l'ampoule | Hard Glass |
| Approbation et utilisation | |
| Contenu en mercure (Hg) (max.) | 23,5 mg |
| UV | |
| PET (NIOSH) (nom.) | 710,67 h/500lx |
| Facteur de détérioration D/fc (nom.) | 0,04 |
| Exigences relatives à la conception de luminaires | |
| Température de l'ampoule (max.) | 400 °C |
| Température du culot (max.) | 210 °C |
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | SON 250W E39 ED58 CL SL/12 |
| EAN/CUP – Produit | 046677467210 |
| Code de commande | 467217 |

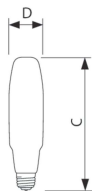
Ceramalux ALTO

| | |
|--|--------------|
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 12 |
| Matériau SAP | 928601139490 |

| | |
|-------------------|-----------|
| Poids net (pièce) | 167,000 g |
|-------------------|-----------|

Schéma dimensionnel

| Product | D | C (max) |
|----------------------------|---------|---------|
| SON 250W E39 ED58 CL SL/12 | 57,2 mm | 248 mm |



HPS 250W E39 ED18 U ALTO

