

E40 Master SON T PIA PLUS 600w /220 PHILIPS (sodium)

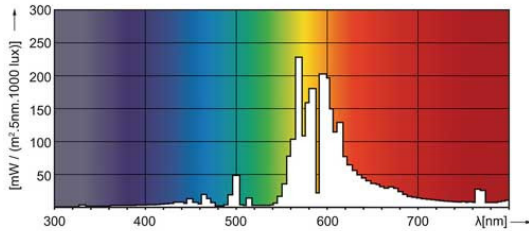


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Ballast ou platine | Arc | 126 |
| Classe énergétique | D | Culot | E40 |
| Diamètre | 47 | Distance LCL | 175 |
| Durée de vie | 30000 | Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 90000 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 25 |
| Intensité | 5.8 | Largeur | 47 |
| Longueur totale | 283 | packing hauteur | 31.2 |
| packing largeur | 17 | packing longueur | 22.5 |
| packing poids | 2.46 | packing qte | 12 |
| Poids | 0.2 | Puissance | 600 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 1950 |
| Temps de chauffe | 60 | Teneur en mercure | 24 |

Description

Réamorçage à chaud. Réallumage instantané

Lampe au sodium haute pression avec technologie PIA (Antenne Intégrée Philips) à flux amélioré. La MASTER SON-T PIA Plus offre une fiabilité inégalée, un excellent maintien du flux dans le temps , une longue durée de vie moyenne et une excellente durée de vie économique

1. La technologie PIA permet un amorçage totalement fiable et un réamorçage en quelques secondes.

1. Excellent maintien du flux lumineux dans le temps.

1. La nouvelle conception de la lampe est plus robuste: elle comporte moins de points de soudure et moins de pièces de montage. Elle offre une très grande résistance aux chocs et aux vibrations , ce qui augmente sa fiabilité et élimine les risques de défaillance précoce (0% de mortalité à 6000 heures).

1. Tube à décharge en alumine frittée avec antenne intégrée.
1. Tube à décharge avec remplissage d'un mélange sodium-mercure et de xénon
1. Lampes sans plomb (fixation du culot sans plomb)
1. Lampe de forme tubulaire claire
1. Le getter ZrCo (Zirconium /Cobalt) assure un excellent maintien du flux lumineux et peu de défaillances précoces
1. Flux optimisé

Applications

1. Eclairage routier
1. Eclairage industriel
1. Salles et terrains de sports
1. Illumination (ou éclairage à effet décoratif)
1. Horticulture