

Numéro d'article: 60200108611



## MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27

Numéro d'article: 60200108611

PHI MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12 Lampe sodium haute pression pour éclairage public / extérieur

Les lampes à décharge sont encore visibles à divers endroits, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. L'éclairage des lampadaires en est un bon exemple.

## Attributs de Classification Générale

| Groupe ETIM       | Lampes                         |
|-------------------|--------------------------------|
| Classe ETIM       | Lampe sodium haute pression    |
| Nom               | MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 |
| Marque            | PHILIPS                        |
| Série de produits | SON Hogedruk Natrium           |
| Type de produit   | HID lamp                       |





Numéro d'article: 60200108611

## Attributs de classification

| Socle   | E27                   |
|---|-----------------------|
| Puissance de la lampe [W]                               | 53                    |
| Forme de la lampe                                       | Tubes, à socle unique |
| Température de couleur [K]                              | 2000                  |
| Désignation de lampe                                    | Autre                 |
| Diamètre [mm]   | 35                    |
| Longueur totale [mm]                                    | 152                   |
| Éclairage de plantes                                    | Non                   |
| Indice de rendu des couleurs CRI                        | 20-39                 |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                             | 81                    |
| Appareil d'allumage externe requis                      | Oui                   |
| Ballast externe requis                                  | Oui                   |
| Flux lumineux [lm]                                      | 4400                  |
| Modèle  | Clair                 |
| Remplacement de lampe à vapeur de mercure               | Non                   |
| Classe d'efficacité énergétique                         | A                     |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 58                    |
| Durée de vie nominale moyenne [h]                       | 30000                 |
| Nombre de brûleurs                                      | 1                     |
| Sans mercure  | Non                   |