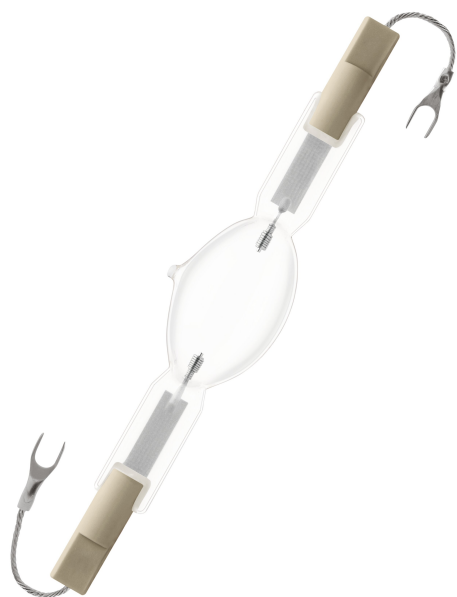


# FICHE PRODUIT

## HQI-TS 2000 W/D/S PRO

POWERSTAR HQI®-TS | Arc court, sans bulbe extérieur pour des luminaires entourés



### Zones d'application

- Stades sportifs et systèmes de projecteurs
- Salles de sport et salles polyvalentes
- Aéroports
- simulation solaire, test de matériaux
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### Avantages du produit

- Excellent rendu des couleurs
- Excellente stabilité de couleur
- Faible perte du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Réamorçage à chaud possible
- Dimensions compactes pour de petits projecteurs
- Bon positionnement grâce à la base K12S

### Caractéristiques du produit

- Technologie POWERSTAR® quartz
- Couleurs claires: blanc neutre (NDL), la lumière du jour (D)



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Puissance nominale | 2000 W                   |
| Tension nominale   | 190 V                    |
| Tension d'allumage | 4.0/36 kVp <sup>1)</sup> |
| Intensité nominale | 11,3 A                   |

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

### Données photométriques

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Flux lumineux                   | 205000 lm |
| Efficacité lumineuse            | 102 lm/W  |
| Temp. de couleur                | 5500 K    |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 90        |
| Teinte de couleur               | 955       |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Longueur totale                       | 187.00 mm |
| Longueur                              | 187.00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 93,0 mm   |
| Diamètre                              | 41,00 mm  |
| Poids du produit                      | 61,00 g   |

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                         |        |
|-----------------------------------------|--------|
| Température maximum de l'ébauche        | 950 °C |
| Température max. autorisée au pincement | 390 °C |

### Durée de vie

|                  |        |
|------------------|--------|
| Durée de vie     | 4500 h |
| Durée de vie B50 | 4500 h |

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                                          |                              |
|------------------------------------------|------------------------------|
| Culot (désignation standard)             | K12s-36                      |
| Teneur en mercure                        | 180.0 mg                     |
| Conception/exécution                     | Clair                        |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Pas pour l'éclairage général |







## CAPACITÉS

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Gradable                   | Non |
| Position de fonctionnement | p15 |
| Luminaire clos requis      | Oui |
| Redémarrage                | Oui |

## Catégorisations spécifiques aux pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | HQI-TS 2000W/D/ |
|-----------------------|-----------------|

## TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS                                                                    |                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|    | User instruction              |
|    | Certificates                  |
|    | Certificates                  |
|  | Declarations Of Conformity CE |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4058075213623 | Etui carton fermé<br>1           | 75 mm x 75 mm x 240 mm                    | 124.00 g           | 1.35 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075213630 | Carton de regroupement<br>10     | 395 mm x 165 mm x 265 mm                  | 1436.00 g          | 17.27 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.