



## Lampe à induction QL 165w /840 Coupleur inclus)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |          |                   |            |
|------------------------------------|----------|-------------------|------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes   | -Z4 - Technologie | Induction  |
| Alimentation                       | Spéciale | Diamètre          | 131        |
| Durée de vie                       | 100000   | Fabricant         | QL COMPANY |
| Flux                               | 12000    | Gradable          | Non        |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | >80      | Largeur           | 131        |
| Longueur totale                    | 205.5    | packing largeur   | 13.1       |
| packing longueur                   | 20.55    | packing poids     | 0.2        |
| packing qte                        | 1        | Poids             | 0.2        |
| Puissance                          | 165      | Teinte du verre   | Opale      |
| Température de couleur             | 4000     | Teneur en mercure | 7          |

### Description

Système de lampe à induction (alimentation et lampe vendu séparément)

Caractéristiques:

1. Maintenance pratiquement nulle
1. Durée de vie exceptionnellement longue, jusqu'à 15 ans, sur la base de 4000 heures de fonctionnement par an
1. Lumière agréable, grand confort visuel - comparable aux TL-D Super /80

Avantages:

1. Elle élimine pratiquement les coûts de maintenance et les dysfonctionnements
1. Lampe réalisée pour donner aux concepteurs le maximum de liberté dans le positionnement des composants

### Environnement:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 1. Longue durée de vie
- 1. Produit phare vert
- 1. Cette gamme est soumise à la DEEE

Applications:

- 1. Parfaitement adaptée dans tous les cas où une lumière de haute qualité est recherchée
- 1. Eclairage général en intérieur et en extérieur
- 1. Lieux où la maintenance est difficile ou coûteuse, par exemple les lieux difficiles d'accès
- 1. Lieux spécifiques comme les tunnels, salles blanches
- 1. Avec luminaires anti-déflagrants

Luminaire:

- 1. La brochure 'Philips QL lamp systems - destinée aux intégrateurs d'équipement, fournit des informations détaillées pour le développement de luminaires adaptés

Système:

- 1. Ballast électronique haute fréquence; réamorçage immédiat.