

# Lampes aux halogénures métalliques céramiques 35 W CLM-2212

Kod Electriquo: 87324



## Dane techniczne:

- Classe énergétique **A+**
- Durabilité **12000**
- Poignée **G12**
- Température de couleur [K] **3000**
- Tension [V] **230**
- Puissance [W] **35**
- Classe énergétique **A+**
- Durabilité **12000**
- Poignée **G12**
- Température de couleur [K] **3000**
- Tension [V] **230**
- Puissance [W] **35**

Bulle : T20

En raison de sa teneur en mercure, la lampe ne peut pas être jetée avec les ordures ménagères. Les lampes usagées doivent être rapportées au point de vente. Un stockage correct des produits usagés contribue à réduire leur impact nocif sur l'environnement naturel et la santé humaine.

- ils émettent une lumière blanche naturelle, ce qui permet une très bonne différenciation des couleurs ;
- rendement lumineux élevé ;
- petite taille :
- plus grande stabilité et répétabilité de la couleur de la lumière par rapport aux lampes à quartz (le tube à arc en

céramique ne réagit que très peu avec les gaz) ;

- rendement lumineux 20 % supérieur à celui des lampes aux halogénures métalliques à quartz ;

- grâce à l'utilisation de verre céramique, les rayons UV nocifs sont mieux retenus ;

- flux lumineux jusqu'à 20 % supérieur à celui des lampes à quartz tout en maintenant 80 % de la valeur du flux pendant toute la durée de vie de la lampe ;

- très bonne qualité à un prix abordable ;

- la lampe aux halogénures métalliques haute pression est destinée à être utilisée uniquement dans des luminaires fermés contenant un équipement électrique pour lampes aux halogénures métalliques haute pression - un allumeur série-parallèle 3,5-4,5 kV et un ballast avec la puissance indiquée sur la lampe ;

- le produit est conforme aux normes : PN-EN 62035, PN-EN 61167, PN-EN 61547.