

# LAMPE INDUCTION VENUS

CE

ROHS

EN60598

## Présentation

Lampe induction haut rendement, développée pour économiser l'énergie et préserver l'environnement.

## Caractéristique

Dans une lampe à induction, il n'y a pas d'électrode. L'ionisation des atomes est réalisée par un champ électromagnétique créé par la circulation d'un courant à haute fréquence dans une bobine appelée inducteur.

Durée de vie 44 000 Heures



## Avantage utilisateur

Très bon rendu de couleur (IRC>85)

Permet d'améliorer l'efficacité énergétique en changeant simplement la lampe.

Durée de vie de 44.000 heures.

Répond à la norme EN 12464-1 qui prescrit des sources à IRC >85 pour les postes de travail

	Lampe 23W	Lampe 40Watts
Flux lumineux initial (Total)	1840 lm	3200 lm
Flux lumineux à 1,0 metre	332 lux	550 lux
Flux lumineux à 1,5 metre	200 lux	347 lux
Flux lumineux à 2,0 metres	130 lux	220 lux
Flux lumineux à 3,0 metres	93 lux	160 lux

## Spécificité

Très peu de dégagement de chaleur et très longue durée de vie.

Possibilité de l'utiliser a des température allant de -20°C à +60°C.

## Applications

Salles de spectacle, théâtres, cinémas, casinos, parfumeries, bijouteries, expositions, restaurants, cafés, hôtels, accueils, commerces, industries ...

REF. 3 500 K°	REF. 4 500 K°	PUISSANCE	Longueur (mm)	Tension	Lumens
VLD-102	VLD-105	23 Watts	77.5 x 178mm	220V	1840
VLD-103	VLD-106	40 Watts	115 x 246mm	220V	3200

