



# HalogenA IDE

## HALA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6

Lampe à double enveloppe, haute intensité et tension réseau produisant une lumière halogène blanche

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E40 [ E40]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	24000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	24000 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	24 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	1000.0 W
Courant lampe (nom.)	4,35 A
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	1
Tension (nom.)	230 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent

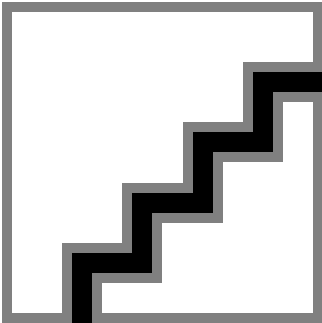
Normes et recommandations	
Classe énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1000 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150049128210
Désignation Produit	HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
Code barre produit (EAN)	8711500491282
Code de commande	49128210
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	923900244240
Poids net (pièce)	158,000 g
ILCOS Code	HEGT-1000-230-e40

# HalogenA IDE

## Schéma dimensionnel



IDE 1000W E40 230V T38 CL

Product	D (max)	C (max)
HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6	38,5 mm	256 mm

