



# HalogenA IDE

## HALA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6

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

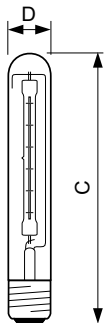
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E40 [ E40]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X
Durée de vie nominale (heures)	2000 h
Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	10250 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	10250 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	20,5 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)	500,0 W
Courant lampe (nom.)	2,17 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	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T38 [ T 38mm]
Normes et recommandations	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	500 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150049126810
Nom du produit de la commande	HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6
Code barre produit	8711500491268
Code de commande	49126810
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	923900144240
Net Weight (Piece)	141,000 g
Code ILCOS	HEGT-500-230-e40

# HalogenA IDE

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6	38,5 mm	216 mm

HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6

