



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

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

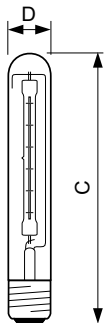
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent

Normes et recommandations	
Classe énergétique	D
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
Poids net (pièce)	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

IDE 500W E40 230V T38 CL

