



HalogenA IDE

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

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

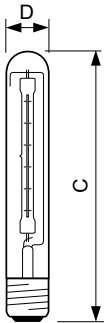
Données du produit

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	
avec gradation	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
Nom du produit de la commande	HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
Code barre produit (EAN)	8711500491282
Code de commande	49128210
Local Code	6064064
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



Product

HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6

IDE 1000W E40 230V T38 CL

