



HalogenA IDE

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

Double enveloppe de forte puissance, 230V, diffusant une lumière halogène blanche

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	E40 [E40]
Forme de l'ampoule	T38 [T 38mm]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	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

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

• Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Clair (CL)
-----------------------	------------

• Normes et recommandations

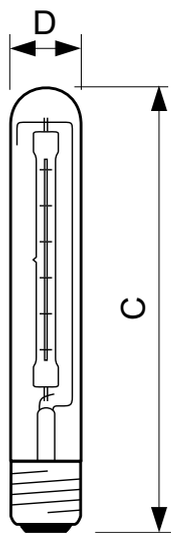
Classe énergétique	D
Consommation kWh/1000h	500 kWh

• 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
N° de matériau (12NC)	923900144240
Poids net (pièce)	141.000 g
ILCOS Code	HEGT-500-230-e40

PHILIPS

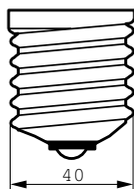
Schéma dimensionnel



E27/E40, T38

IDE 500W E40 230V T38 CL

Product	D	C
HalogenA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6	38.5 mm	216 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2015, décembre 28
Les données sont sujettes à
changement