



# HalogenA IDE

HalogenA IDE 1000W 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.)	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	Clair (CL)
-----------------------	------------

### • Normes et recommandations

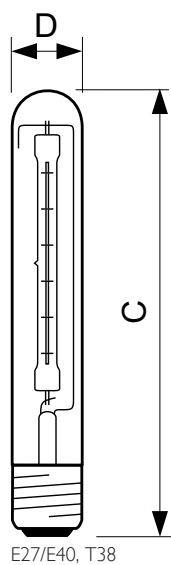
Classe énergétique	C
Consommation kWh/1000h	1000 kWh

### • Données logistiques

Code de produit complet	871150049128210
Nom du produit de la commande	HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
Code barre produit	8711500491282
Code de commande	49128210
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	923900244240
Poids net (pièce)	158.000 g
ILCOS Code	HEGT-1000-230-e40

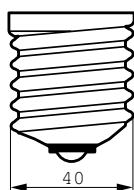
# PHILIPS

## Schéma dimensionnel



### IDE 1000W E40 230V T38 CL

Product	D	C
HalogenA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6	38.5 mm	256 mm



© 2016 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](http://www.philips.com/lighting)

2016, août 4  
Les données sont sujettes à  
changement