



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

Informations générales	
Culot	E40 [E40]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie nominale	2 000 h
Nombre de cycles d'allumage	8 000
Durée de vie nominale (heures)	2 000 h
Type de lampe	Halogen

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	10 250 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (nominale)	20,5 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	100

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	500,0 W
Courant lampe (nom.)	2,17 A
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	1
Tension (nom.)	230 V
Tension (nom.)	230 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

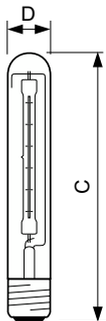
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T38 [T 38 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	500 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	HALA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6
Nom de produit complet	HALA IDE 500W E40 230V CL 1CT/6
Code EOC	871150049126810
Code de commande	49126810
Code 12NC	923900144240
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500491268
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500499943

HalogenA IDE

Schéma dimensionnel



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

