



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

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	24'000 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (nominale)	24 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	100

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	1'000.0 W
Courant lampe (nom.)	4.35 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

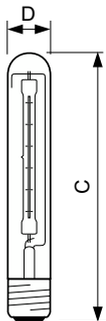
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T38 [T 38 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1000 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	HALA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
Nom de produit complet	HALA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6
Code EOC	871150049128210
Code de commande	49128210
Code 12NC	923900244240
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500491282
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500499967

HalogenA IDE

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
HalA IDE 1000W E40 230V CL 1CT/6	38.5 mm	256 mm

