



# Ballasts standard HID haute puissance pour lampes SON/MH/HPL

## BMH 2000 L5018-A

Ballasts standard aluminium/fer à utiliser avec des lampes SON (T) (Plus), HPL, HPI et MH d'une puissance nominale de 1000 W et plus • Ballasts standard aluminium/fer à utiliser avec des lampes SON (T) (Plus), HPL, HPI et MH d'une puissance nominale de 1000 W et plus

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	L5018-A2-A
Conception	MHN
Type de lampe	MHN-LA/FC
Nombre de lampes	1 pièce/unité

  

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	380-415 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée (Multi-Tab)	380/400/415
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%+6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%+10%

  

Câblage	
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Puissance de ballast nominale	2000 W
Amorceur recommandé	Series ignitor

  

Températures	
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	60/80 °C

  

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

  

Données logistiques	
Code de produit complet	871829111851000
Nom du produit de la commande	BMH 2000 L5018-A2-A
Code barre produit	8718291118510
Code de commande	11851000

## Ballasts standard HID haute puissance pour lampes SON/MH/HPL

Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
Code 12NC	913700275326

Poids net (pièce)	17,000 kg
-------------------	-----------

### Schéma dimensionnel

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BMH 2000	6,5	111,0	317,0	284,0	317,0	126,0	106,0
L5018-A2-A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

BMH 2000 L5018-A

