



# Pulse Start Metal Halide Standard

Pulse Start MH Std 750W/635 Mog BT37 CL

Les lampes à halogénure métallisé à allumage par impulsion de Philips offrent un système à halogénure métallisé optimisé pour une meilleure efficacité et un flux lumineux plus élevé.

## Données du produit

### • General Characteristics

Description du système	Pulse Start
Culot	Mogul [Mogul]
Information culot	Nic/Brass [Nickel/Brass Base]
Bulb	BT37
Matériaux lampe	Hard Glass
Finition lampe	Clear
Position de fonctionnement	Base Up +/-15D [Hanging +/-15D or Base Up (BU)]
Application principale	General Lighting
Durée de vie à 50% défaillance	16000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	635 [CCT of 3500K]
Indice de rendu des couleurs	65 Ra8
Désignation de couleur	White
Température de couleur	4000 K
Température de couleur techn.	4000 K
Flux lumineux lampe EM	82000 Lm
Efficacité lumineuse lampe	109 Lm/W
Lumens de calcul	61500 Lm
Coordonnée chromatique X	382 -
Coordonnée chromatique Y	398 -

### • Caractéristiques électriques

Watts	750 W
Tension lampe	200 V
Courant de la lampe	4.0 A
Temps d'amorçage	120 (max) s
Temps de réamorçage (minutes)	10 (max) min

### • Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	119 (max) mg
------------------------	--------------

### • Luminaire Design Requirements

Température culot	210 (max) C
Température ampoule	430 (max) C

### • Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	7 in
Longueur totale C (po)	11.5 (max) in
Diameter D	4.625 in

### • Données produit

Code commercial	135400
Code produit EOC	135400
Nom produit	Pulse Start MH Std 750W/635 Mog BT37 CL
Désignation	PS MH Std 750W/635 Mog BT37 CL
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6

# PHILIPS

sense and simplicity

## Pulse Start Metal Halide Standard

Code barre produit 46677135409  
Code barre carton 50046677135404  
regroup.

Code usine 928601153601  
Poids net unitaire 0.001 kg

### Mises en garde et sécurité

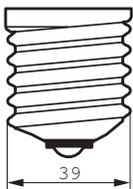
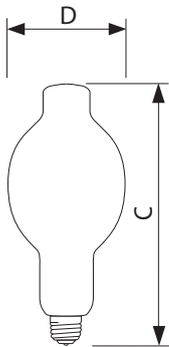
- R "WARNING: These lamps can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured. Do not use where people will

remain for more than a few minutes unless adequate shielding or other safety precautions are used. Certain lamps that will automatically extinguish when the outer envelope is broken or punctured are commercially available." This lamp complies with FDA radiation performance standard 21 CFR subchapter J. (USA:21 CFR 1040.30 Canada: SOR/DORS/80-381)

### Schéma dimensionnel

#### Pulse Start MH Std 750W/635 Mog BT37 CL

Product	C (Max)	D (Norm)
MH PS 750W/635 E39 BT37 BU	11.5	4.625



E39



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement