



# Pulse Start Metal Halide Standard

Pulse Start MH Std 400W/640 CW Mog ED28 1SL

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	ED28
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	20000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	640 [CCT of 4000K]
Indice de rendu des couleurs	68 Ra8
Désignation de couleur	Cool White
Température de couleur	4000 K
Température de couleur techn.	4000 K
Flux lumineux lampe EM	44000 Lm
Efficacité lumineuse lampe	110 Lm/W
Coordonnée chromatique X	385 -
Coordonnée chromatique Y	390 -

### • Caractéristiques électriques

Watts	400 W
-------	-------

Tension lampe	135 V
Courant de la lampe	3.2 A
Temps de réamorçage (minutes)	6 (max) min

### • Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	40.3 (max) mg
------------------------	---------------

### • UV Caractéristiques

### • Luminaire Design Requirements

Température culot	230 (max) C
Température ampoule	450 (max) C

### • Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	5 in
Longueur totale C (po)	8.3 (max) in
Diameter D	3.5 in

### • Données produit

Code commercial	232520
Code produit EOC	232520
Nom produit	Pulse Start MH Std 400W/640 CW Mog ED28 1SL
Désignation	PS MH Std 400W/640 CW Mog ED28 1SL
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12

**PHILIPS**

## Pulse Start Metal Halide Standard

Packs par carton 12  
Code barre produit 46677232528  
Code barre carton 50046677232523  
regroup.

Code usine 928601165501  
Poids net unitaire 0.001 kg

### Mises en garde et sécurité

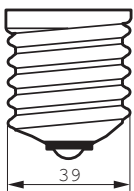
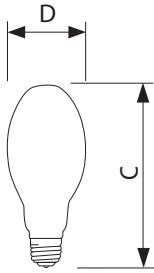
- R "WARNING: These lamps can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured. Do not use where people will

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 400W/640 CW Mog ED28 1SL

Product	C (Max)	D (Norm)
MH PS 400W/640 E39 ED28 CL BU	8.3	3.5



E39



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
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)

2013, août 8  
Les données sont sujettes à  
changement