



Pulse Start Metal Halide Standard

Pulse Start MH Std 400W PS ED37 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	ED37
Matériaux lampe	Hard Glass
Finition lampe	Clear
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	General Lighting
Durée de vie à 50% défaillance	15000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	638 [CCT of 3800K]
Indice de rendu des couleurs	65 Ra8
Désignation de couleur	Cool White
Température de couleur	3800 K
Température de couleur techn.	3800 K
Flux lumineux lampe EM	40000 Lm
Efficacité lumineuse lampe	100 Lm/W
Coordonnée chromatique X	390 -
Coordonnée chromatique Y	400 -

• Caractéristiques électriques

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

Tension lampe	135 V
Courant de la lampe	3.25 A
Temps d'amorçage	120 (max) s
Temps de réamorçage (minutes)	5 (max) min

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	67 (max) mg
------------------------	-------------

• Luminaire Design Requirements

Température culot	210 (max) C
Température ampoule	400 (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	232835
Code produit EOC	232835
Nom produit	Pulse Start MH Std 400W PS ED37 1SL
Désignation	PS MH Std 400W PS ED37 1SL
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6
Code barre produit	46677232832

PHILIPS

sense and simplicity

Pulse Start Metal Halide Standard

Code barre carton 50046677232837
regroup.

Code usine 928601165701
Poids net unitaire 0.001 kg

Mises en garde et sécurité

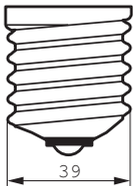
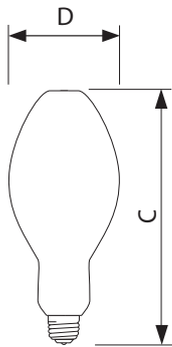
- R "WARNING: These lamps can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured. Do not use where people will

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 PS ED37 1SL

Product	C (Max)	D (Norm)
MH PS 400W/638 E39 ED37 CL U	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

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement