



Pulse Start Metal Halide Standard

Pulse Start MH Std 175W/635 Mog ED28 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	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	15000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	635 [CCT of 3500K]
Indice de rendu des couleurs	62 Ra8
Désignation de couleur	White
Température de couleur	3700 K
Température de couleur techn.	3800 K
Flux lumineux lampe EM	16000 Lm
Efficacité lumineuse lampe	91 Lm/W
Lumens de calcul	11200 Lm
Coordonnée chromatique X	395 -
Coordonnée chromatique Y	390 -

• Caractéristiques électriques

Watts	175 W
Tension lampe	132 V
Courant de la lampe	1.5 A
Temps d'amorçage	120 (max) s
Temps de réamorçage (minutes)	10 (max) min

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	30.6 (max) mg
------------------------	---------------

• UV Caractéristiques

Facteur de détérioration D/fc	0.48 -
PET (NIOSH)	54.8 h500lx

• Luminaire Design Requirements

Température culot	210 (max) C
Température ampoule	400 (max) C

• Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	5 in
Longueur totale C (po)	8.313 (max) in
Diameter D	3.5 in

• Données produit

Code commercial	276626
Code produit EOC	276626

PHILIPS

sense and simplicity

Pulse Start Metal Halide Standard

Nom produit	Pulse Start MH Std 175W/635 Mog ED28 CL
Désignation	PS MH Std 175W/635 Mog ED28 CL
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12

Code barre produit	46677276621
Code barre carton regroup.	50046677276626
Code usine	928601152101
Poids net unitaire	0.001 kg

Mises en garde et sécurité

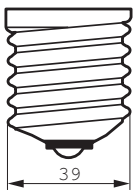
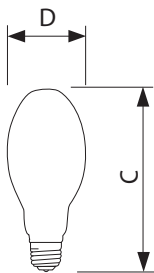
- R "WARNING: These lamps can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured. Do not use where people will

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 175W/635 Mog ED28 CL

Product	C (Max)	D (Norm)
MH PS 175W/635 E39 ED28 BU	8.313	3.5



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