



Pulse Start Metal Halide Standard

MS175/BU/PS 12PK

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.

Mises en garde et sécurité

• « AVERTISSEMENT : Ces lampes peuvent causer des brûlures graves et une inflammation oculaire par rayonnement ultraviolet de courtes longueurs d'onde en cas de perforation ou bris de l'enveloppe de la lampe. Ne pas l'employer là où des personnes seront présentes plus de quelques minutes à moins d'utiliser un écran protecteur ou d'autres mesures de sécurité adéquats. Certaines lampes qui s'éteignent automatiquement si l'enveloppe est brisée ou perforée sont disponibles sur le marché. » Cette lampe est conforme à la norme 21 CFR, sous-chapitre J. (É-U : 21CFR 1040.30, Canada : SOR/DORS/80-381)

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	E39 [Single Contact Mogul Screw]
Position de fonctionnement	Base Up +/- 15 D [Base Up +/- 15 D]
Application principale	General Lighting (G)
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15000 h
Code ANSI DHI	M152/M137/E
Description du système	Pulse Start

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	635 [TCP de 3 500 K]
Flux lumineux (nominal) (min.)	14400 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	16000 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Flux lumineux moyen de la conception	11200 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	395

Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	390
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	82,3 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	91 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	62

Fonctionnement et électricité

Courant de la lampe (nom.)	1,5 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	254 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	10 min
Temps d'amorçage (max.)	120 s
Tension (max.)	147 V
Tension (min.)	117 V
Tension (nom.)	132 V

Pulse Start Metal Halide Standard

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Renseignements sur le culot	Nic/Brass
Matériau de l'ampoule	Hard Glass

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	23,5 mg

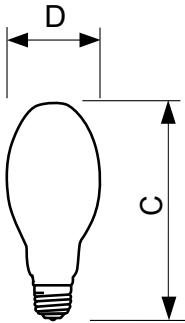
UV	
PET (NIOSH) (nom.)	54,8 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0,48

Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	400 °C

Température du culot (max.)	210 °C
-----------------------------	--------

Données de produit	
Nom du produit de la commande	MS175/BU/PS 12PK
EAN/CUP – Produit	046677276621
Code de commande	276626
Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12 N.C.)	928601152103
Poids net (pièce)	0,001 kg

Schéma dimensionnel



MH PS 175W/635 E39 ED28 BU

Product	D	C (max)
MS175/BU/PS 12PK	3,5 in	8,313 in

