



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

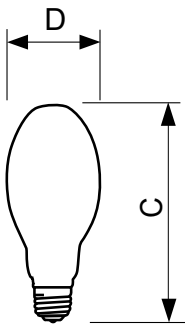
Renseignements généraux		Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	
Culot	E39 [Single Contact Mogul Screw]		390
Position de fonctionnement	Base Up +/- 15 D [Base Up +/- 15 D]	Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	82,3 lm/W
Application principale	General Lighting (G)	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	91 lm/W
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	62
Code ANSI DHI	M152/M137/E	Fonctionnement et électricité	
Description du système	Pulse Start	Courant de la lampe (nom.)	1,5 A
Données techniques sur l'éclairage		Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	254 V
Code de couleur	635 [TCP de 3 500 K]	Temps de réamorçage (min.) (max.)	10 min
Flux lumineux (nominal) (min.)	14400 lm	Temps d'amorçage (max.)	120 s
Flux lumineux (nominal) (nom.)	16000 lm	Tension (max.)	147 V
Désignation de couleur	White (WH)	Tension (min.)	117 V
Flux lumineux moyen de la conception	11200 lm	Tension (nom.)	132 V
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	395		

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
Forme de l'ampoule	ED28 [ED28]
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 – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Matériau SAP	928601152103
Copy Net Weight (Piece)	0,001 kg

Schéma dimensionnel



MS175/BU/PS 12PK

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

