



Pulse Start Metal Halide Standard

MS400/U/PS 6/1

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

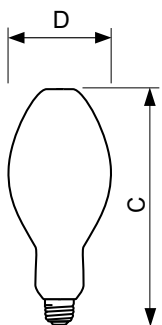
Renseignements généraux		Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	
Culot	E39 [Single Contact Mogul Screw]		390
Position de fonctionnement	Universal [Universal]	Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Application principale	General Lighting (G)	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	90 lm/W
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	20000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	65
Code ANSI DHI	M155/M135/E	Fonctionnement et électricité	
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Courant de la lampe (nom.)	3,25 A
Description du système	Pulse Start	Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	254 V
Données techniques sur l'éclairage		Temps de réamorçage (min.) (max.)	10 min
Code de couleur	640 [TCP de 4 000 K]	Temps d'amorçage (max.)	120 s
Flux lumineux (nominal) (nom.)	40000 lm	Tension (max.)	150 V
Désignation de couleur	Cool White (CW)	Tension (min.)	120 V
Flux lumineux moyen de la conception	30000 lm	Tension (nom.)	135 V
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	385		

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	ED37 [ED37]
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	42,0 mg
UV	
PET (NIOSH) (nom.)	10,4 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0,76
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	MS400/U/PS 6PK
EAN/CUP – Produit	046677232832
Code de commande	232835
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	928601179001
Poids net (pièce)	1,000 g

Schéma dimensionnel



MH PS 400W/640 E39 ED37 CL U

Product	D	C (max)
MS400/U/PS 6PK	4,625 in	11,5 in

