



# Pulse Start Metal Halide Standard

## MS250/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 adéquates. 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	M153/M138/E
Description du système	Pulse Start
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	645 [ TCP de 4 500 K]
Flux lumineux (nominal) (min.)	21375 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	23750 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Flux lumineux moyen de la conception	16625 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	374

Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	392
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4300 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	85,5 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	95 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	65
Fonctionnement et électricité	
Courant de la lampe (nom.)	2 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	254 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	4 min
Temps d'amorçage (max.)	120 s
Tension (max.)	147 V
Tension (min.)	119 V
Tension (nom.)	133 V

## Pulse Start Metal Halide Standard

Mécanique et boîtier	
Finis 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.)	32 mg

UV	
PET (NIOSH) (nom.)	80,8 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0,49

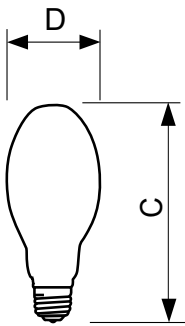
Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	400 °C

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

Données de produit	
Nom du produit de la commande	MS250/BU/PS 12PK
EAN/CUP – Produit	046677276614
Code de commande	276618
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Matériau SAP	928601152203
Copy Net Weight (Piece)	0,001 kg

### Schéma dimensionnel



MS250/BU/PS 12PK

Product	D	C (max)
MS250/BU/PS 12PK	3,5 in	8,313 in

