



# Switch Start Metal Halide Protected

Switch Start MH Protected 250W

## Données du produit

### • General Characteristics

Culot	Exclusionary Mogul Screw [Exclusionary Mogul Screw]
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	10000 hr
Produit éconergé- tique	Not Applicable

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	640 [CCT of 4000K]
Indice de rendu des couleurs	62 Ra8
Désignation de couleur	Cool White
Température de couleur	3800 K
Température de couleur techn.	3800 K
Flux lumineux lampe EM	21500 Lm
Efficacité lumineuse lampe	86 Lm/W
Lumens de calcul	16500 Lm
Coordonnée chro- matique X	395 -
Coordonnée chro- matique Y	395 -

### • Caractéristiques électriques

Watts	250 W
Tension lampe	133 V
Courant de la lampe	2.1 A
Temps d'amorçage	120 (max) s
Temps de réamor- çage (minutes)	15 (max) min

### • Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	30 (max) mg
---------------------------	-------------

### • UV Caractéristiques

Facteur de détériora- tion D/fc	0.43 -
PET (NIOSH)	188 h500lx

### • Luminaire Design Requirements

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

### • Dimensions en mm.

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

### • Données produit

Code commercial	281246
Code produit EOC	281246

# PHILIPS

sense and simplicity

## Switch Start Metal Halide Protected

Nom produit	Switch Start MH Protected 250W
Désignation	Switch St MH Prot 250W
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12

Code barre produit	46677281243
Code barre carton	50046677281248
regroup.	
Code usine	928601161901
Poids net unitaire	0.001 kg

### Mises en garde et sécurité

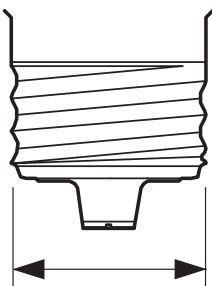
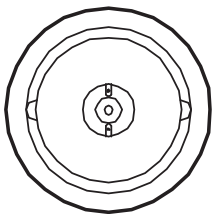
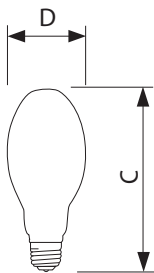
- R "WARNING: These lamps can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation if outer envelope of the lamp is broken or punctured. Do not use where people will

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

#### Switch Start MH Protected 250W

Product	C (Max)	D (Norm)
MP 250W/640 EX39 ED28 CL BU	8.313	3.5



Ø 39

EX39



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement