



Switch Start Metal Halide Standard

Switch Start MH Std 1000W BT56 CL U

High performance, Long life and Superior light quality A compact, energy efficient metal halide lamp that provides crisp, sparkling light with long life and high efficiency.

Données du produit

• General Characteristics

Culot	Mogul [Mogul]
Information culot	Brass [Brass Base]
Bulb	BT56
Matériaux lampe	Hard Glass
Finition lampe	Clear
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	General Lighting
Durée de vie à 50% défaillance	12000 hr
Produit éconergétique	Not Applicable

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	635 [CCT of 3500K]
Indice de rendu des couleurs	65 Ra8
Désignation de couleur	White
Température de couleur	4000 K
Température de couleur techn.	4000 K
Flux lumineux lampe EM	110000 Lm
Efficacité lumineuse lampe	110 Lm/W
Maintien du flux 40% dur. vie	65 %
Lumens de calcul	71500 Lm
Coordonnée chromatique X	0.385 -
Coordonnée chromatique Y	0.390 -

• Caractéristiques électriques

Watts	1000 W
Tension lampe	263 V
Courant de la lampe	4.1 A
Temps d'amorçage	120 (max) s
Temps de réamorçage (minutes)	15 (max) min

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	151.0 (max) mg
Picogramme/lm-h	176 p/LuHr

• UV Caractéristiques

Facteur de détérioration D/fc	0.7 -
PET (NIOSH)	59.9 h500lx
UVA	25.1 mW/cm2
UVB	0.38 mW/cm2
UVC	0 mW/cm2

• Luminaire Design Requirements

Température culot	250 (max) C
Température ampoule	430 (max) C

• Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	9.5 in
Longueur totale C (po)	15.375 (max) in

PHILIPS

Switch Start Metal Halide Standard

Diameter D 7 in

Pièces par pack 1
 Config. Emballage 6
 Packs par carton 6
 Code barre produit 46677415228
 Code barre carton 50046677415223
 regroup.
 Code usine 928601172501
 Poids net unitaire 0.001 kg

• **Données produit**

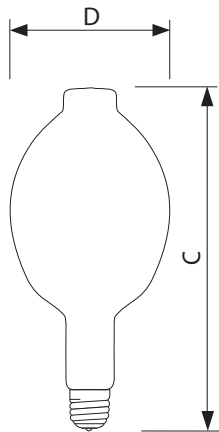
Code commercial 415224
 Code produit EOC 415224
 Nom produit Switch Start MH Std 1000W BT56 CL U
 Désignation MH1000/U 6PK

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

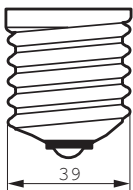
remain for more than a few minutes unless adequate shielding or other safety precautions are used. Certain lamps that will automatically extinguish when the outer envelope is broken or punctured are commercially available." This lamp complies with FDA radiation performance standard 21 CFR subchapter J. (USA:21 CFR 1040.30 Canada: SOR/DORS/80-381)

Schéma dimensionnel

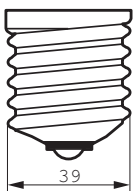


Switch Start MH Std 1000W BT56 CL U

Product	C (Max)	D (Norm)
MH R 1000W/635 E39 BT56 CL U	15.375	7



E39



E39



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, août 8
Les données sont sujettes à
changement