

# lampes à décharge

# **IODURES MÉTALLIQUES**

### FONCTIONNEMENT EN POSITION HORIZONTALE.

MAIHL - MAIH - Respect des couleurs - Hautes performances.

66 à 96 lm/W - Temp, couleur = 4000 à 4800 K - IRC = 56 à 68,

Lampes alimentées par l'intermédiaire d'un amorceur électronique externe et d'un appareillage d'alimentation approprié. À l'allumage tenir compte d'un appel de courant de 1,7 à 2 fois le courant de régime.

Variation de tension ± 7 %

## MAIHL

Lampe linéaire claire à deux culots - Double enveloppe en quartz : précaution de manipulation. Si la lampe a été en contact avec les doigts ou un corps gras, nettoyer immédiatement le quartz à l'aide d'un chiffon propre imbibé d'un peu d'alcool; pour éviter la mise hors d'usage de la lampe.

Utilisation obligatoire en appareils munis d'une glace de protection au silicate.

Temp\_couleur 5600/6000 K - IRC = 90,











Référence	Culot	Dimensions en mm		Flux
		D	Ł	en lumens
MAIHL 250	Fc 2	24	162	19000
MAIHL 375		30	206	25000

## MAIH

Lampe tubulaire claire. -

Référence	Culot	Dimensions en mm		Flux	
reference	Culot	D	L	en lumens	
MAIH 400	-	48	283	32500	
MAIH 1000	E 40	66	382	88000	
MAIH 2000 B		102	448	180000	





Référence		Culot et code ordinateur
Reference	W	Fc 2

MAIHL 250	250	18440
MAIHL 375	375	18441

Prix unitaires Hors TVA (F) à partir du seuil de commande						
U.E.	Seull de Cde	F	Observations			
12	1					







Fonctionnement MAIH 2000 B

Référence	Puissance	Culot et code ordinateur
Reference	W	E 40
MAIH 400	400	18401
MAIH 1000	1000	18402
MAIH 2000 B	2000	18403

Prix unitaires Hors TVA (F) à partir du seuil de commande					
U.E.	Seull de Cde	F	Observations		
12					
4	1				



# lampes à décharge

# **IODURES MÉTALLIQUES**

### FONCTIONNEMENT MULTIPOSITIONS.

80 à 85 lm/W - Temp. couleur = 4000 à 4800 K - IRC = 56 à 68.

Lampes alimentées par l'intermédiaire d'un amorceur électronique externe et d'un appareillage spécial.

A l'allumage tenir compte d'un appel de courant de 1,7 à 2 fois le courant de régime. Variation de tension ± 7 %.



Référence	Culot		nsions mm	Flux
Reference	Guiot	D	L	en lumens
MAIHS 400 VL	E 40	121	290	32000



# MAIH 1000 TP Ovoïde claire.

Référence	Culot		nsions mm	Flux
Treference		D	L	en lumens
MAIH 1000 TP	E 40	121	290	84000



# MAIH 2000 TP 22 Tubulaire claire Lampe 220 V.

Référence	Culot	Dimer en		Flux
Reference		D	L	en lumens
MAIH 2000 TP 22	E 40	102	430	170000





Position de fonctionnement

Référence	Puissance	Culot et code ordinateur	
noioioi	W		
MAIHS 400 VL	400	18410	

Prix unitaires Hors TVA (F) à partir du seuil de commande						
Ų.E.	Seull de Cde F Observations					
6	1					



Fonctionnement toutes positions

Référence	Puissance	Culot et code ordinateur
	W	E 40
MAIH 1000 TP	1000	18420

Prix unitaires Hors TVA (F) à partir du seuil de commande				
U.E.	Seuil de Cde	F	Observations	
6	1			



Position de fonctionnement

Référence	Puissance W	Culot et code ordinateur
MAIH 2000 TP 22	2000	18430

Prix unitaires Hors TVA (F) à partir du seuil de commande				
U.E.	Seull de Cde	F	Observations	
4	11			