



## Halogénures métalliques

Puissance de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Code de commande	Description	Type	Type de circuit	Puissance d'entrée ANSI (W)	Courant de phase max. (A)
175	M57	120 / 208 / 240	<b>10059</b>	BMH0175/120/208/240/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	215	0.82 / 0.48 / 0.41
		120 / 277 / 347	<b>62933</b>	BMH0175/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	210	1.10 / 0.45 / 0.35
		120 / 277 / 347	<b>10071</b>	BMH0175/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	205	1.15 / 0.50 / 0.40
		120 / 277 / 347	<b>31166</b>	BMH0175/TRITAP/REM/CWA/H/STD	À distance	CWA	210	1.10 / 0.50 / 0.40
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62920</b>	BMH0175/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	213	1.30 / 0.75 / 0.65 / 0.57
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61690</b>	BMH0175/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	210	1.80 / 1.04 / 0.90 / 0.78 / 0.45
		347 / 480 / 600	<b>10060</b>	BMH0175/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	215	0.30 / 0.22 / 0.17
347 / 480 / 600	<b>31200</b>	BMH0175/347/480/600/REM/CWI/H	À distance	CWI	215	0.30 / 0.22 / 0.17		
250	M58	120 / 208 / 240	<b>10061</b>	BMH0250/120/208/240/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	292	0.90 / 0.52 / 0.45
		120 / 208 / 240	<b>16611</b>	BMH0250/120/208/240/REM/C/CWI/H	À distance	CWI	215	0.82 / 0.48 / 0.41
		120 / 277 / 347	<b>62934</b>	BMH0250/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.10 / 0.90 / 0.70
		120 / 277 / 347	<b>10072</b>	BMH0250/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	295	1.85 / 0.80 / 0.65
		120 / 277 / 347	<b>31360</b>	BMH0250/TRITAP/REM/CWA/H/STD	À distance	CWA	290	1.10 / 0.50 / 0.40
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10118</b>	BMH0250/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	1.75 / 1.05 / 0.90 / 0.77
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61691</b>	BMH0250/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.50 / 1.45 / 1.25 / 1.10 / 0.63
		347 / 480 / 600	<b>10062</b>	BMH0250/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	292	0.30 / 0.22 / 0.17
347 / 480 / 600	<b>16610</b>	BMH0250/347/480/600/REM/CWI/H	À distance	CWI	292	0.30 / 0.22 / 0.17		
400	M59	120 / 208 / 240	<b>10063</b>	BMH0400/120/208/240/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	462	0.98 / 0.70 / 0.49
		120 / 208 / 240	<b>31361</b>	BMH0400/120/208/240/REM/CWI/H	À distance	CWI	462	0.98 / 0.70 / 0.49
		120 / 277 / 347	<b>10054</b>	BMH0400/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	3.10 / 1.40 / 1.10
		120 / 277 / 347	<b>10073</b>	BMH0400/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	460	3.15 / 1.35 / 1.10
		120 / 277 / 347	<b>31177</b>	BMH0400/TRITAP/REM/CWA/H/STD	À distance	CWA	458	3.10 / 1.40 / 1.10
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10055</b>	BMH0400/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	3.00 / 1.75 / 1.50 / 1.30
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61692</b>	BMH0400/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	4.00 / 2.30 / 2.00 / 1.70 / 1.00
		347 / 480 / 600	<b>10064</b>	BMH0400/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	462	0.33 / 0.23 / 0.19
347 / 480 / 600	<b>31183</b>	BMH0400/347/480/600/REM/CWI/H	À distance	CWI	462	0.33 / 0.23 / 0.19		
1000	M47	120 / 208 / 240	<b>10065</b>	BMH1000/120/208/240/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	1 080	4.37 / 2.55 / 2.20
		120 / 208 / 240	<b>31191</b>	BMH1000/120/208/240/REM/CWI/H	À distance	CWI	80	4.37 / 2.55 / 2.20
		120 / 277 / 347	<b>62935</b>	BMH1000/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 100	5.10 / 2.15 / 1.70
		120 / 277 / 347	<b>31184</b>	BMH1000/TRITAP/REM/CWA/H/STD	À distance	CWA	80	5.90 / 3.25 / 2.60
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10057</b>	BMH1000/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 080	7.30 / 4.30 / 3.70 / 3.20
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61693</b>	BMH1000/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 080	9.20 / 5.30 / 4.60 / 4.00 / 2.30
		347 / 480 / 600	<b>10066</b>	BMH1000/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	1 100	1.52 / 1.10 / 0.90
347 / 480 / 600	<b>31190</b>	BMH1000/347/480/600/REM/CWI/H	À distance	CWI	100	1.52 / 1.10 / 0.90		
1500	M48	120 / 277 / 347	<b>10058</b>	BMH1500/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 605	10.70 / 4.70 / 3.65
		120 / 208 / 240 / 277	<b>16607</b>	BMH1500/QUADTAP/C/CWA/H	Noyau et bobine	CWA	1 605	12.10 / 7.05 / 6.05 / 5.30