

HSL - BW
HSB - BW



Applications

Éclairage extérieur : parcs, jardins, zones piétonnières,
des gares, usines et zones industrielles, éclairage résidentiel
Éclairage intérieur : halls industriels, entrepôts,
commerces



LA BOUTIQUE DES AMPOULES

RETROUVER TOUTES LES AMPOULES SUR NOTRE SITE
www.laboutiquedesampoules.com



Mercure et Mixte

- ▶ HSL-BW : Lumière blanche froide, 4000K
- ▶ HSB-BW : Allumage instantané

Lampe à décharge à brûleur quartz rempli d'un amalgame de Mercure et d'Argon sous pression. Une électrode auxiliaire assure un allumage rapide et fiable.

Enveloppe externe ovoïde en verre dur (250-400W) résistant aux intempéries, remplie d'un gaz inerte pour une protection des supports du brûleur.

Les puissances inférieures à 250W doivent être montées dans des luminaires fermés.

Les lumières mixtes disposent d'une résistance interne en parallèle du brûleur faisant office de stabilisateur. Ces lampes fonctionnent directement sur le réseau.

IRC classe 4.

Culot nickelé présentant une excellente résistance dans le temps à la corrosion.

Consignes d'utilisation

Alimentation sur équipement Mercure. Ne pas utiliser sur circuit capacitif. Si l'installation est ancienne vérifier au préalable que les ballasts répondent à la CEI 262 (minimum 1.5kV)
Montée en régime 5mn avec 80% du flux.
Remplacement direct des lampes à incandescence (HSB-BW).



Code	Désignation	Puissance (W)	Culot	Tension d'arc (V)	Int. lampe (A)	Conso. L + B ⁽¹⁾ (W)	Valeur de Comp. ⁽²⁾ (µF)	Circuit N°	Temp. coul. (K)	Flux lum. (lm)	Durée vie moy. (h)	Dim. LxØ (mm)	Unité de vente mini
0020405	HSL-BW 50	50	E27	95	0,61	59	7	1	4000	1800	29000	130 x 56	24
0020406	HSL-BW 80	80	E27	115	0,80	90	8	1	4000	3800	29000	166 x 71	40
0020407	HSL-BW 125	125	E27	125	1,15	140	10	1	4000	6300	29000	178 x 76	40
0020408	HSL-BW 250	250	E40	130	2,13	281	18	1	4000	13000	29000	228 x 91	12
0020409	HSL-BW 400	400	E40	135	3,25	451	25	1	4000	22000	29000	292 x 122	12



⁽¹⁾ Consommation lampe + ballast. - ⁽²⁾ Valeur de compensation en 220-240V / 50Hz.



Code	Désignation	Puissance (W)	Culot	Tension d'arc (V)	Int. lampe (A)	Conso. L + B ⁽¹⁾ (W)	Temp. coul. (K)	Flux lum. (lm)	Durée vie moy. (h)	Dim. LxØ (mm)	Unité de vente mini
0020414	HSB-BW 160	160	E27	230	0,80	160	3500	3100	16000	178 x 76	40
0020415	HSB-BW 250	250	E40	230	1,20	250	3500	5600	16000	228 x 91	12
0020456	HSB-BW 500	500	E40	230	2,40	500	3500	14000	16000	292 x 122	12

⁽¹⁾ Consommation lampe + ballast.



LA BOUTIQUE DES AMPOULES

RETROUVER TOUTES LES AMPOULES SUR NOTRE SITE
www.laboutiquedesampoules.com

