

Ballast Ensemble lampe & ballast

Ballast

Toutes les composantes d'un appareil DHI sont regroupées dans une même boîte, assurant ainsi que l'installation est faite en une seule étape: la lampe, le ballast précâblé, le condensateur (si nécessaire), le dispositif d'amorçage (si nécessaire), les supports de montage et la quincaillerie.



Code de commande	Description	Watts de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Type de circuit	Forme de la lampe	Culot de la lampe	Finition de la lampe	Luminaire
Halogénures métalliques									
61840	LBK/BMH0100/TRITAP/C/HX/MED	100	M90	120/277/347	HX-HPF	EDX17	E26	Claire	Ouvert
61841	LBK/BMH0150/TRITAP/C/HX/MED	150	M102	120/277/347	HX-HPF	EDX17	E26	Claire	Ouvert
60986	LBK/BMH0175/TRITAP/C/CWA/MED	175	M57	120/277/347	CWA	ED17	E26	Claire	Fermé
60985	LBK/BMH0175/TRITAP/C/CWA/MOG	175	M57	120/277/347	CWA	ED28	E39	Claire	Fermé
61008	LBK/BMHP0400/TRITAP/C/CWA/MOG	400	M155	120/277/347	CWA	ED37	E39	Claire	Fermé
Sodium haute pression									
60994	LBK/BHPS0050/120/C/R/MED	50	S68	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
60995	LBK/BHPS0070/120/C/R/MED	70	S62	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
60996	LBK/BHPS0100/120/C/R/MED	100	S54	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61010	LBK/BHPS0070/TRITAP/C/HX/MED	70	S62	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61012	LBK/BHPS0100/TRITAP/C/HX/MED	100	S54	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61013	LBK/BHPS0100/TRITAP/C/HX/MOG	100	S54	120/277/347	HX-HPF	ED23.5	E39	Claire	Ouvert
61009	LBK/BHPS0150/120/C/R/MED	150	S55	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61002	LBK/BHPS0150/TRITAP/C/HX/MED	150	S55	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61003	LBK/BHPS0150/TRITAP/C/HX/MOG	150	S55	120/277/347	HX-HPF	ED23.5	E39	Claire	Ouvert
61004	LBK/BHPS0250/TRITAP/C/CWA/MOG	250	S50	120/277/347	CWA	ET18	E39	Claire	Ouvert
61005	LBK/BHPS0400/TRITAP/C/CWA/MOG	400	S51	120/277/347	CWA	ET18	E39	Claire	Ouvert

Enseigne électronique

Code de commande	Description	No. de lampes	Tension d'entrée	Temp. max du boîtier	Puissance d'entrée	Courant de phase ¹	Tension en circuit ouvert	Temp. de démarrage minimum	T8HO métrage de la lampe (pi)		T12HO métrage de la lampe (pi)	
			(V)	(°C)	(W)	(A)	(V)	(°C)	Min.	Max.	Min.	Max.
61015	ESB/12/216/UV/STD	1, 2	120 - 277	90	131	1.20	800	-29	4	12	2	16
61016	ESB/13/432/UV/STD	1, 2, 3	120 - 277	90	267	2.40	800	-29	4	24	4	32
61019	ESB/34/432/UV/STD	3, 4	120 - 277	90	267	2.40	800	-29	4	24	4	32
64172	ESB/14/1040/UV/STD	1, 2, 3, 4	120 - 277	90	352	3.00	1000	-29	8	32	10	40
61017	ESB/46/848/UV/STD	4, 5, 6	120 - 277	90	410	3.50	860	-29	16	36	8	48

Transformateur électronique

Code de commande	Description	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance d'entrée	Courant de phase	Facteur de puissance	Remise en marche automatique	À gradation	Temp. de départ min.	Temp. max du boîtier	Dimensions
		(V)	(V)	(W)	(A)		Yes	Yes	(°C)	(°C)	Lo x La x H (mm)
61951 ²	T120V/150W/AR/STD	120	11.4	150	1.27	0.99	Yes	Yes	-18	75	104 x 35 x 28

¹ Basé sur lampes T12HO à 120V

² Les transformateurs halogènes électroniques ne sont pas conçus pour être compatibles avec les lampes de remplacement DEL MR16. Les lampes DEL utilisées avec un transformateur peuvent clignoter, avoir un effet stroboscopique, ou s'éteindre.

