

# Ensemble lampe & 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), le 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
<b>Sodium haute pression</b>									
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
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 <sup>1</sup>	Tension en circuit ouvert	Temp. de démarrage minimum (°C)	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)				(°C)	(°C)	Lo x La x H (mm)
61951 <sup>2</sup>	T120V/150W/AR/STD	120	11.4	150	1.27	0.99	Yes	Yes	-18	75	104 x 35 x 28

<sup>1</sup> Basé sur lampes T12HO à 120V

<sup>2</sup> Les transformateurs halogènes électriques ne sont pas conçus pour être compatible avec les lampes de remplacement DEL MR16. Les lampes DEL utilisées avec un transformateur peuvent clignoter, avoir un effet stroboscopique, ou s'éteindre.

