

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 |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| 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 électriques 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.

