



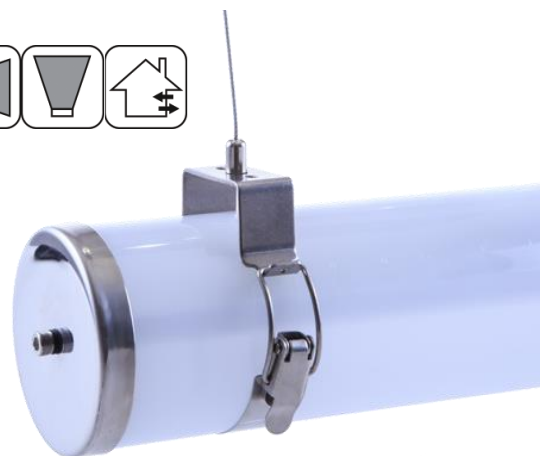
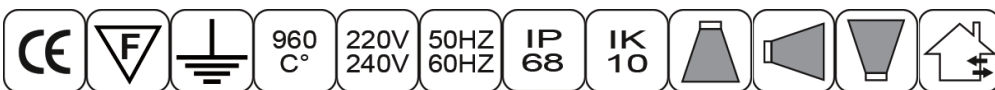
Linéaire **T5** pour installations dans
entrepôts, postes de travail, sites logistiques,
Magasins.

Ballast électronique **OSRAM QTP**

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1



SPECIFICATIONS:

- Diffuseur en polycarbonate avec stabilisateur d'UV.
- Platine en acier laqué blanc
- Fermeture avec embouts acier inoxydable 316
- Fixation par clips grenouillères.
- Livré avec presse-étoupe et connecteur rapide BJB.
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie assignée: ???
- Garantie ?? ans

OPTIONS :

- Kit chantier avec tubes et CONRAD « KIT » - Ex. KS254KIT
- Kit chantier traversant « TRA » - Ex. KS7128KITTRA
- Version diffuseur opale « O » - Ex. KS7128O
- Version Agricole diffuseur meta « V » - Ex. KS135V
- Version industrie -25/+45c « PRO » - Ex. KS249PRO
- Version gradable DALI « BEGA » - Ex. KS249BEGA
- Embouts polycarbonate IP67 – Ex. K128

ACCESSOIRES:

- Jeux de clips anti-vandale - KS - ref. « KSATIVANDAL9 »
- Jeux de clips anti-vandale - KS7 - ref. « KSATIVANDAL7 »
- Clips de fixation polycarbonate - KS - ref. « KCLIP »
- Filins de suspension - ref. « KSUSP »
- Cache de protection pour ballast - KS - ref. « KPB »
- Reflecteur asymetrique MIRO 4 - KS - ref. « KREFASY »
- Reflecteur symetrique MIRO 4 - KS - ref. « KREFHR »

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

Pour les produits étanches, compte tenu de la difficulté à mesurer la température Ta à l'intérieur des vasques, nous considérons les valeurs données en Ta comme des valeurs de températures environnantes.

8-Jun-16

www.electraworld.fr

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : catherine.marchal@electraworld.fr - philippe.levet@electraworld.fr - m.blangeois@electraworld.fr - td@electraworld.fr



| Références | Sources | Puissance Utile | Classification | λ | Ta: | Lm/Watt | Photometrie | TailleLxIxHmm |
|------------|---------|-----------------|----------------|-----------|---------------|---------|-------------|---------------|
| KS114 | 1X14W | 17W | EEi=A2 Bat | 0.96 | -15°C / +35°C | 86 | 0.72H+0.13T | 672x90mm |
| KS124 | 1X24W | 24.8W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 78 | 0.72H+0.13T | 672x90mm |
| KS128 | 1X28W | 30.7W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 93 | 0.72H+0.13T | 1272x90mm |
| KS135 | 1X35W | 37.8W | EEi=A2 Bat | 0.98 | -15°C / +35°C | 86 | 0.72H+0.13T | 1572x90mm |
| KS149 | 1X49W | 52.7W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 86 | 0.72H+0.13T | 1572x90mm |
| KS154 | 1X54W | 57W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 86 | 0.72H+0.13T | 1272x90mm |
| KS180 | 1X80W | 85.4W | EEi=A2 Bat | 0.98 | -15°C / +35°C | 77 | 0.72H+0.13T | 1572x90mm |
| KS214 | 2X14W | 32.5W | EEi=A2 Bat | 0.96 | -15°C / +35°C | 86 | 0.69G+0.11T | 672x90mm |
| KS224 | 2X24W | 49W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 78 | 0.69G+0.11T | 672x90mm |
| KS228 | 2X28W | 62.2W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 93 | 0.69G+0.11T | 1272x90mm |
| KS235 | 2X35W | 76W | EEi=A2 Bat | 0.98 | -15°C / +35°C | 86 | 0.69G+0.11T | 1572x90mm |
| KS249 | 2X49W | 106W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +25°C | 86 | 0.69G+0.11T | 1572x90mm |
| KS254 | 2X54W | 115W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +25°C | 86 | 0.69G+0.11T | 1272x90mm |

| Références | Sources | Puissance Utile | Classification | λ | Ta: | Lm/Watt | Photometrie | TailleLxIxHmm |
|------------|---------|-----------------|----------------|-----------|---------------|---------|-------------|---------------|
| KS7114 | 1X14W | 17W | EEi=A2 Bat | 0.96 | -15°C / +35°C | 86 | 0.65H+0.09T | 672x70mm |
| KS7124 | 1X24W | 24.8W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 78 | 0.65H+0.09T | 672x70mm |
| KS7128 | 1X28W | 30.7W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 93 | 0.65H+0.09T | 1272x70mm |
| KS7135 | 1X35W | 37.8W | EEi=A2 Bat | 0.98 | -15°C / +35°C | 86 | 0.65H+0.09T | 1572x70mm |
| KS7149 | 1X49W | 52.7W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 86 | 0.65H+0.09T | 1572x70mm |
| KS7154 | 1X54W | 57W | EEi=A2 Bat | 0.97 | -15°C / +35°C | 86 | 0.65H+0.09T | 1272x70mm |
| KS7180 | 1X80W | 85.4W | EEi=A2 Bat | 0.98 | -15°C / +35°C | 77 | 0.65H+0.09T | 1572x70mm |

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

Pour les produits étanches, compte tenu de la difficulté à mesurer la température Ta à l'intérieur des vasques, nous considérons les valeurs données en Ta comme des valeurs de températures environnantes.

8-Jun-16

www.electraworld.fr

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : catherine.marchal@electraworld.fr - philippe.levet@electraworld.fr - m.blangeois@electraworld.fr - td@electraworld.fr

