

Tubulaire FLUO pour installations dans entrepôts industriels, postes de travail, sites logistiques, magasins...



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

| | |
|-----------------------|----------|
| Durée de vie assignée | 30000hrs |
| Garantie | 2 ans |

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Marquage CE | CE |
| Réglementation CE | CEI 60598-1 CEI 60598-1 : 1989 |
| Compatible surface inflammable | F |
| Classe de protection CEI | CL1 |
| Essai au fils incandescent | 960 °C |
| Résistance aux chocs mécaniques | IK10 |
| Indice de protection d'étanchéité | IP69K/67 |
| Ne pas recouvrir | - |
| Autres marquages | - |

OPTIONS

| | |
|---|--------------------------|
| Gradation <i>Protocole et interface</i> | DALI [BEGA]; 1-10V [GRA] |
| Couleur <i>Couleur du produit</i> | - |
| Alimentation, câblage et/ou connexion <i>Mode de connexion et du câblage</i> | - |
| Autre option | - |

COULEUR(S) PRODUIT



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---|---|
| Produit | Étanche tubulaire |
| Famille | KOURSK FLUO |
| Tension d'alimentation | AC220-240V 50/60Hz |
| Températures de fonctionnement | -15/+25 °C |
| Type de la source | T5 |
| Marque de la source | - |
| Durée de vie à 25°C | 30000hrs |
| Marque du ballast | Osram |
| Cycles de commutation | >15000 |
| Taux de défaillance du ballast à 5000hrs | 5% |
| Corps | Platine en tôle d'acier laqué blanc / capuchons inox 316L |
| Diffuseur | Polycarbonate V0 |
| Réflecteur | Tôle d'acier laqué blanc |
| Clips de fermeture | INOX 316L |
| Longueur et catégorie du câble d'alimentation | - |
| Interface de connexion au réseau électrique | Connecteur 3P Max 16A |
| Disponible avec détecteur intégré | Option |
| Luminaire anti-vandale | Option |
| Accessoires | Accessoires d'installation |
| Entretiens | H2O; Tissu antistatique |
| Remarques | Joints d'étanchéités en EPDM |

DONNÉES TECHNIQUES

| Référence | Puissance source (W) | Douille | CCT (K) | Flux sortant (lm) | Angle du faisceau (°) | Couleur | Découpe (mm) | Dimensions (mm) |
|-----------|----------------------|---------|---------|-------------------|-----------------------|---------|--------------|-----------------|
| KS114 | 1 x 14 | G5 | - | - | - | - | - | 672x91 |
| KS124 | 1 x 24 | G5 | - | - | - | - | - | 672x91 |
| KS128 | 1 x 28 | G5 | - | - | - | - | - | 1272x91 |
| KS135 | 1 x 35 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x91 |
| KS149 | 1 x 49 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x91 |
| KS154 | 1 x 54 | G5 | - | - | - | - | - | 1272x91 |
| KS180 | 1 x 80 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x91 |
| KS214 | 2 x 14 | G5 | - | - | - | - | - | 672x91 |
| KS224 | 2 x 24 | G5 | - | - | - | - | - | 672x91 |
| KS228 | 2 x 28 | G5 | - | - | - | - | - | 1272x91 |
| KS235 | 2 x 35 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x91 |
| KS249 | 2 x 49 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x91 |
| KS254 | 2 x 54 | G5 | - | - | - | - | - | 1272x91 |
| KS280 | 2 x 80 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x91 |
| KS7114 | 1 x 14 | G5 | - | - | - | - | - | 672x71 |
| KS7124 | 1 x 24 | G5 | - | - | - | - | - | 672x71 |
| KS7128 | 1 x 28 | G5 | - | - | - | - | - | 1272x71 |
| KS7135 | 1 x 35 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x71 |
| KS7149 | 1 x 49 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x71 |
| KS7154 | 1 x 54 | G5 | - | - | - | - | - | 1272x71 |
| KS7180 | 1 x 80 | G5 | - | - | - | - | - | 1572x71 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence | Code SKU | EAN | Code HS | Poids unitaire (kg) | Poids carton G.W. (kg) | Quantités par carton (pcs) |
|-----------|----------|---------------|--------------|---------------------|------------------------|----------------------------|
| KS114 | - | 3663156006509 | HS9405109890 | 1.25 | 5,2 | 4 |
| KS124 | - | 3663156006516 | HS9405109890 | 1.25 | 5,2 | 4 |
| KS128 | - | 3663156006523 | HS9405109890 | 2.50 | 10,4 | 4 |
| KS135 | - | 3663156006530 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS149 | - | 3663156006547 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS154 | - | 3663156006578 | HS9405109890 | 2.50 | 10,4 | 4 |
| KS180 | - | 3663156006585 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS214 | - | 3663156006608 | HS9405109890 | 1.25 | 5,2 | 4 |
| KS224 | - | 3663156006615 | HS9405109890 | 1.25 | 5,2 | 4 |
| KS228 | - | 3663156006622 | HS9405109890 | 2.50 | 10,4 | 4 |
| KS235 | - | 3663156006639 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS249 | - | 3663156006646 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS254 | - | 3663156006653 | HS9405109890 | 2.50 | 10,4 | 4 |
| KS280 | - | 3663156006660 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS7114 | - | 3663156006677 | HS9405109890 | 1.25 | 5,2 | 4 |
| KS7124 | - | 3663156006684 | HS9405109890 | 1.25 | 5,2 | 4 |
| KS7128 | - | 3663156006707 | HS9405109890 | 2.50 | 10,4 | 4 |
| KS7135 | - | 3663156006721 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS7149 | - | 3663156006738 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |
| KS7154 | - | 3663156006745 | HS9405109890 | 2.50 | 10,4 | 4 |
| KS7180 | - | 3663156006752 | HS9405109890 | 2.78 | 11,6 | 4 |