## **KOURSK FLUO**

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

#### **COULEUR(S) PRODUIT**



#### **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Produit	Etanche 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
Luminaires anti-vandale	Option
Accessoires	Accessoires d'installation
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Remarques	Joints d'etancheites en EPDM

Version : 1652018

# **KOURSK FLUO**

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Référence	Puissance source (W)	Douille	CCT (K)	Flux sortant (lm)	Angle du faiseau (°)	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