

Kanlux



EAN: 5905339906854

Ruban LED
KANLUX 90685 LCOB 10W/M 12 IP00-EW



12V



Date of issue: 04.08.2026, 14:03

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

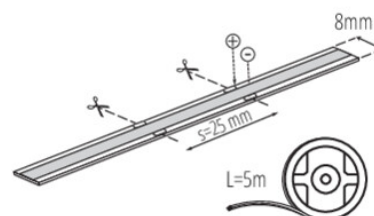
FR

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	12 DC
Puissance nominale [W]	1m = 10
Flux lumineux [lm]	1m = 880
Température de couleur proximale [K]	2700
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Teinte lumière	blanc chaud
Type de diode	LED COB
Indice de rendu des couleurs	90
Durée de vie nominale de la lampe [h]	30000
Nombre de cycles on/off	≥30000
Usage	intérieur
Degré IP	00
Possibilité re-découpage des bandes LED [cm]	2.5
Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE	Source de lumière (LS)
Teneur en mercure	non
Teneur en mercure dans la lampe [mg]	0

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	5000
Largeur [mm]	8
Profondeur [mm]	2
Longueur [mm]	5000
Type de branchement	extrémités libres des conducteurs



MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Classe électrique	III
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	0,1m
Plage de températures ambiantes [°C]	5÷25

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	25
Unité par carton	25
Conditionnement	50
Poids unitaire net [g]	58
Poids [g]	124
Poids unitaire brut [g]	104
Longueu carton emballage [cm]	21
Largeur emballage unitaire [cm]	1
Hauteur emballage unitaire [cm]	22.5
Poids carton [kg]	6.2
Largeur carton [cm]	31
Hauteur carton [cm]	28
Longueur carton [cm]	46.5
Volume carton [m³]	0.040362

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]	0,5m = 5
Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h)	0,5m=5
Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	0,5m=440
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans sphère (360°)
Puissance en mode veille (Psb)	0
Hauteur d'une source lumineuse [mm]	500
Largeur d'une source lumineuse [mm]	8
Profondeur d'une source lumineuse [mm]	2
Coordonnées chromatiques (x)	0,458
Coordonnées chromatiques (y)	0,41
Déclaration de puissance équivalente [W]	0,5m = 38
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	39

Date of issue: 04.08.2026, 14:03

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

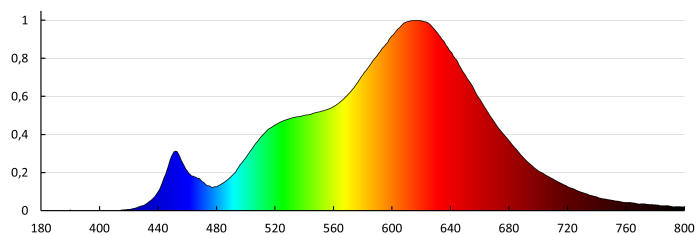
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

PHOTOMÉTRIQUES



PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Facteur de survie	0.9
Facteur de conservation du flux lumineux	0.96
Source lumineuse réglable en couleur	non
Sources lumineuses à luminance élevée	non
Protection anti-éblouissement	non
Utilisation avec un variateur	non avec variateurs spécifiques
Ilość diod na metr	320

Date of issue: 04.08.2026, 14:03

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com