

# Fiche technique → MKLED24W ☑

09/09/2025



### Données techniques

Elément de lampe modulaire 24V avec LED ultralumineuse et connexion à visser

Référence	MKLED24W	
Série	Blocs de contact MK	
Rubrique	Bloc de contact modulaire	
Homologations	CE, UKCA, cULus	



#### → Données générales

Angle de rayonnement	100 ° À 25 °C et IF 11 mA
Éclairage	Oui
Température de fonctionnement	-40 °C 70 °C
Couleur boîtier	Jaune
Température de couleur	12500 K À 25 °C et IF 11 mA
Poids	9 g
Température de stockage	-50 °C 85 °C
Degré de protection à l'avant	IP20

#### Remarque relative à la couleur de la source lumineuse

En raison des tolérances de fabrication des diodes électroluminescentes, de légères variations de couleur (température de couleur) peuvent se produire.

Il n'est donc pas exclu que les couleurs des diodes électroluminescentes d'un même lot de fabrication soient perçues différemment.



## → Données électriques

Longueur de dénudage	9 mm
Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1	1,5 kV AC 1,5 kV DC
Durée de vie électrique	40 000 h à charge nominale
Couleur de la lampe	Blanc
Raccordement de la lampe	X1anode, X2cathode
Intensité lumineuse	1320 mcd À 25 °C et IF 11 mA
Tension nominale	24 V DC ±10%
Courant nominal	11 mA 13 mA AC/DC
Classement informations selon UL	24 V DC max. 11 mA DC

# → Données mécaniques

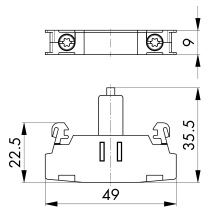
Connexion	Raccordement à vis Torx/fendu, min : 1x 0,5 mm², 2x 0,5 mm², max : 2x 2,5 mm²
Couple de serrage raccordement	0,8 Nm 1 Nm

www.schlegel.biz

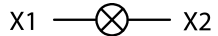


# Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Schéma de circuit



### Prix





