

MKLED24W

27.06.2022

Bloc lumineux à LED 24V

Données Générales

Référence	MKLED24W
Description	Bloc lumineux modulaire à LED ultra-lumineuse
Homologations	cCSAus, CE
Degré de protection	IP20
Type de connexion	raccordement (portex/fente) min: 1 x 0,5mm ² , 2 x 0,5 mm ² max: 2 x 2,5 mm ²
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-40°C ... 70°C
Durée de vie électrique (charge nominale)	40.000h

Caractéristiques techniques du lampe

Définition	X1...anode, X2...cathode
------------	--------------------------

Caractéristiques électriques

Tension assignée	24V DC ± 10%
Courant assigné	11-13 mA
Tension assignée d'isolement	1,5 kV

Données générales

Couple de serrage (borne à vis)	0.8...1.0 Nm
Longueur de dénudage	9 mm

Remarque

*1) en cours d'examen :
Tension d'isolation assignée : X KV

MKLED24W = LED de couleur blanche

Données techniques de la LED à une température ambiante de 25°C et un IF = 11 mA :
 Intensité lumineuse : 1320mcd
 Angle de vision (Degree) : 100°
 Température de couleur : 12500K (blanc froid)
 Coordonnées de chromaticité : X = 0.28nm ; Y = 0.28nm

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



de la couleur (température de couleur).
Il n'est donc pas exclu que les couleurs des diodes lumineuses d'un lot puissent être différentes.
Les diodes électroluminescentes peuvent être perçues différemment d'un lot à l'autre.

