



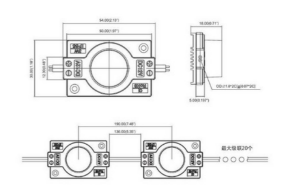
Module LED SMD3535 3W 12V IP65 pour rétro éclairage

Ref. BM1422BF

Modules LED métalliques recouverts de plastique et auto-adhésifs en couleur extra-froide. Très couramment utilisés dans la signalisation pour éclairer les panneaux, les caissons lumineux, les affiches lumineuses, les boîtes éclairées, les lettres et les logos. Leur système de montage est très simple, car vous pouvez soit les coller avec du 3M, soit les fixer avec des vis. Leur lumière est très focalisée (15°), donc l'illumination ne se disperse pas. Très durable. *Éclairage latéral pour boîtes lumineuses ou lightbox. Le prix est par unité d'ampoule LED (elles sont vendues individuellement). 12V-CC 3W IP65 15° 6500°K Réglable Optique asymétrique 45x15 degrés.

Caractéristiques du produit

Angle d'ouverture (°)15CertificatsCE, ROHSCRI80-85Dimensions (mm) Lxlxh54x30x18DimmerOuiFréquence d'utilisationIntensifIPIP65Kelvin (K)6500Lumens (Lm)330Matériau diffuseurPlastiquePuissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froidUsage extérieurOui	Adhésif	3M
CRI 80-85 Dimensions (mm) Lxlxh 54x30x18 Dimmer Oui Fréquence d'utilisation Intensif IP IP65 Kelvin (K) 6500 Lumens (Lm) 330 Matériau diffuseur Plastique Puissance (W) 3 Plage de température -20°C ~ +40°C Tension Nominale (V) 12V CC Type de LED SMD 3535 Tonalité Blanc froid	Angle d'ouverture (°)	15
Dimensions (mm) Lxlxh54x30x18DimmerOuiFréquence d'utilisationIntensifIPIP65Kelvin (K)6500Lumens (Lm)330Matériau diffuseurPlastiquePuissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	Certificats	CE, ROHS
DimmerOuiFréquence d'utilisationIntensifIPIP65Kelvin (K)6500Lumens (Lm)330Matériau diffuseurPlastiquePuissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	CRI	80-85
Fréquence d'utilisation IP IP65 Kelvin (K) 6500 Lumens (Lm) Matériau diffuseur Plastique Puissance (W) Plage de température Tension Nominale (V) Type de LED Tonalité Intensif IP65 Intensif IP65 4500 1300 330 Matériau diffuseur Plastique Plastique -20°C ~ +40°C Tension Nominale (V) 12V CC Type de LED SMD 3535	Dimensions (mm) Lxlxh	54x30x18
IPIP65Kelvin (K)6500Lumens (Lm)330Matériau diffuseurPlastiquePuissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	Dimmer	Oui
Kelvin (K)6500Lumens (Lm)330Matériau diffuseurPlastiquePuissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	Fréquence d'utilisation	Intensif
Lumens (Lm)330Matériau diffuseurPlastiquePuissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	IP	IP65
Matériau diffuseurPlastiquePuissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	Kelvin (K)	6500
Puissance (W)3Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	Lumens (Lm)	330
Plage de température-20°C ~ +40°CTension Nominale (V)12V CCType de LEDSMD 3535TonalitéBlanc froid	Matériau diffuseur	Plastique
Tension Nominale (V) 12V CC Type de LED SMD 3535 Tonalité Blanc froid	Puissance (W)	3
Type de LED SMD 3535 Tonalité Blanc froid	Plage de température	-20°C ~ +40°C
Tonalité Blanc froid	Tension Nominale (V)	12V CC
	Type de LED	SMD 3535
Usage extérieur Oui	Tonalité	Blanc froid
	Usage extérieur	Oui





Variantes du produit

Référence Attributs



BM1422BF