

Surface rétro éclairée 122 MM

Code : 0184 070 bleue
Code : 0184 043 rouge
Code : 0184 030 blanc
Code : 0184 057 vert

Cette surface électroluminescente est une source de lumière froide qui provient de la couche de phosphore, lequel est activé par un champ électrique alternatif. Ce qui fait l'avantage de cette technologie, c'est la fine épaisseur du transparent et un éclairage uniforme de toute la surface. Elle apparaît sur les montres, les portables, certains instruments et éclairage d'afficheurs et dans les lampes d'éclairage de sécurité.

Caractéristiques techniques :

Gamme de tension de fonctionnement : de 60 – 110 V
Echelle de température de fonctionnement : de -50°C à +65°C
Durée de vie : 25000 heures
Gamme de fréquence de fonctionnement : 50 à 3000 Hz
Région des températures de stockage : -65 à +85°C

Couleur	Rouge	Vert	Blanc	Bleu
Longueur d'ondes	611	506	455
Luminosité (cd/m2)	30	50	30	50

Surface rétro éclairée 122 MM

Code : 0184 070 bleue
Code : 0184 043 rouge
Code : 0184 030 blanc
Code : 0184 057 vert

Cette surface électroluminescente est une source de lumière froide qui provient de la couche de phosphore, lequel est activé par un champ électrique alternatif. Ce qui fait l'avantage de cette technologie, c'est la fine épaisseur du transparent et un éclairage uniforme de toute la surface. Elle apparaît sur les montres, les portables, certains instruments et éclairage d'afficheurs et dans les lampes d'éclairage de sécurité.

Caractéristiques techniques :

Gamme de tension de fonctionnement : de 60 – 110 V
Echelle de température de fonctionnement : de -50°C à +65°C
Durée de vie : 25000 heures
Gamme de fréquence de fonctionnement : 50 à 3000 Hz
Région des températures de stockage : -65 à +85°C

Couleur	Rouge	Vert	Blanc	Bleu
Longueur d'ondes	611	506	455
Luminosité (cd/m2)	30	50	30	50

Surface rétro éclairée 122 MM

Code : 0184 070 bleue
Code : 0184 043 rouge
Code : 0184 030 blanc
Code : 0184 057 vert

Cette surface électroluminescente est une source de lumière froide qui provient de la couche de phosphore, lequel est activé par un champ électrique alternatif. Ce qui fait l'avantage de cette technologie, c'est la fine épaisseur du transparent et un éclairage uniforme de toute la surface. Elle apparaît sur les montres, les portables, certains instruments et éclairage d'afficheurs et dans les lampes d'éclairage de sécurité.

Caractéristiques techniques :

Gamme de tension de fonctionnement : de 60 – 110 V
Echelle de température de fonctionnement : de -50°C à +65°C
Durée de vie : 25000 heures
Gamme de fréquence de fonctionnement : 50 à 3000 Hz
Région des températures de stockage : -65 à +85°C

Couleur	Rouge	Vert	Blanc	Bleu
Longueur d'ondes	611	506	455
Luminosité (cd/m2)	30	50	30	50

Surface rétro éclairée 122 MM

Code : 0184 070 bleue
Code : 0184 043 rouge
Code : 0184 030 blanc
Code : 0184 057 vert

Cette surface électroluminescente est une source de lumière froide qui provient de la couche de phosphore, lequel est activé par un champ électrique alternatif. Ce qui fait l'avantage de cette technologie, c'est la fine épaisseur du transparent et un éclairage uniforme de toute la surface. Elle apparaît sur les montres, les portables, certains instruments et éclairage d'afficheurs et dans les lampes d'éclairage de sécurité.

Caractéristiques techniques :

Gamme de tension de fonctionnement : de 60 – 110 V
Echelle de température de fonctionnement : de -50°C à +65°C
Durée de vie : 25000 heures
Gamme de fréquence de fonctionnement : 50 à 3000 Hz
Région des températures de stockage : -65 à +85°C

Couleur	Rouge	Vert	Blanc	Bleu
Longueur d'ondes	611	506	455
Luminosité (cd/m2)	30	50	30	50