



Voyant LED Bleu 230VAC

SVN124

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 à 60 Hz |
|-----------|------------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,8 W |
|-----------------------------------|-------|

Matières

| | |
|---------|------|
| Couleur | bleu |
|---------|------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 62 mm |
| Hauteur produit installé | 83 mm |
| Largeur produit installé | 17,5 mm |

Gestion de l'éclairage

| | |
|---------------|-----|
| Type de Lampe | LED |
|---------------|-----|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0,75 / 6mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0,75 / 10mm ² |
| Type de douille | Fix |
| Type de connexion | cage à vis |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-----------|
| Température de service | -20 50 °C |
|------------------------|-----------|

| | |
|--|---|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
|--|---|

| | |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
|----------|--------|

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Température de stockage/transport | -40 80 °C |
|-----------------------------------|-----------|