Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2500.114 Lampe à diodes

État: 13.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SZ 2500.114 - Lampe à diodes

Lampe à diodes - le premier éclairage spécialement conçu pour les armoires électriques ! Cette technologie à diodes la plus innovante apporte encore plus de lumière jusque dans le moindre recoin.





Caractéristiques

| Modèle | sans prise de courant |
|------------------------------|---|
| | Sans prise de coulant |
| Avantages | Éclairage optimal dans l'ensemble de l'armoire électrique |
| | Au choix avec fixation par clip, vis et aimant |
| | Équipement adapté à chaque cas d'utilisation |
| Modèle | sans prise de courant |
| Matériau | Corps de la lampe : aluminium extrudé |
| | Enveloppe protectrice de la lampe : polycarbonate |
| | Extrémités de lampe : PC-ABS |
| Couleur | Armoire: RAL 7016 |
| Composition de la livraison | Vis incluses |
| Puissance nominale | 7 W |
| Possibilités de raccordement | Alimentation 2 pôles |
| | Câblage intérieur 2 pôles |
| | Interrupteur de porte |
| Classe de protection | II (à double isolation) |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Type de montage des lampes | A visser Fixation par clip Fixation magnétique (accessoires) | |
|--|---|--|
| Possibilités de montage | Le rail pour équipement intérieur AX et l'équerre de montage so requis pour l'intégration dans les coffrets électriques AX Directement sur le profilé d'armoire au pas de fixation de 25 mn | |
| Flux lumineux | 600 lm | |
| Couleur de lumière | 4000 K (blanc neutre) | |
| Remarque | Accessoires de raccordement à commander séparément | |
| Dimensions | Largeur: 337 mm Hauteur: 55 mm Profondeur: 23 mm | |
| Plage de température de fonctionnement | -20 °C55 °C | |
| Tension nominale | 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz | |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20 | |
| Unité d'emballage | 1 p. | |
| Poids net | 0.36 | |
| Poids brut | 0.362 | |
| Numéro du tarif douanier | 94054990 | |
| EAN | 4028177920545 | |
| E-Number Sweden | E3465305 | |
| ETIM 9 | EC000321 | |
| ETIM 8 | EC000321 | |
| ECLASS 8.0 | 27189241 | |

Approbation

© Rittal 2025 3

Approbation

| Approbation | UL |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025