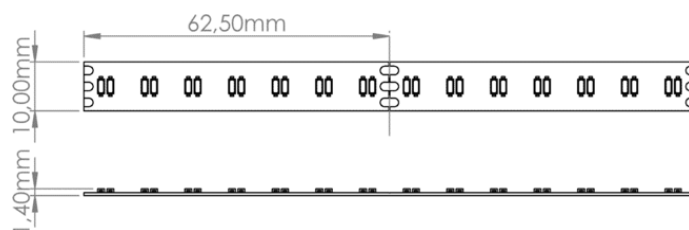




LR7390 IP20 24V

Ruban LED blanc dynamique



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------|
| LARGEUR | 10,0mm |
| PUISSANCE MAXIMALE | 6,0W/m |
| POIDS | 23g/m |
| LONGUEUR MAX DU PRODUIT ALIMENTÉ D'UN CÔTÉ | 5,0m |
| SÉCABILITÉ | 6,25cm |
| HAUTEUR | 0,14 cm |
| CONDITIONNEMENT | 1 |



Références

| NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR | LONGUEUR | TEINTE | FLUX | EFFICACITÉ LUMINEUSE | CLASSE ÉNERGÉTIQUE |
|--|----------|---------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| LR7390-IP20-24-5BL2540 ENG0100100000212 | 5m | 2500°K-4500°K | BL25: 610lm/m BL40: 705lm/m | 50lm/W | F |
| LR7390-IP20-24-5BL2560 ENG0100100000213 | 5m | 2500°K-6000°K | BL25: 610lm/m BL60: 650lm/m | 50lm/W | F |
| LR7390-IP20-24-30BL2540 ENG1200000001028 | 30m | 2500°K-4500°K | BL25: 610lm/m BL40: 705lm/m | 50lm/W | F |
| LR7390-IP20-24-30BL2560 ENG1200000001029 | 30m | 2500°K-6000°K | BL25: 610lm/m BL60: 650lm/m | 50lm/W | F |
| LR7390-IP20-24SPBL2540 ENG0110100000157 | 1,0cm | 2500°K-4500°K | BL25: 610lm/m BL40: 705lm/m | 50lm/W | F |
| LR7390-IP20-24SPBL2560 ENG0110100000158 | 1,0cm | 2500°K-6000°K | BL25: 610lm/m BL60: 650lm/m | 50lm/W | F |

Accessoires associés non inclus

| NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR | DESCRIPTION | COULEUR | MATIERE | ILLUSTRATION |
|---|---|---------|---------|---|
| CAB BD M ENG1000200000001 | CABLE MEPLAT AVEC TROIS FILS D'UN DIAMETRE DE 0,5mm ² POUR LUMINAIRE CCT VENDU AU METRE | | |  |
| LAL60M-IP67-24 ENG0500100000014 | LPV-60-24 ALIMENTATION NON DIMMABLE IP67 D'UNE PUISSANCE DE 60W AVEC UNE TENSION DE SORTIE DE 24V | | |  |
| LR2348R ENG0400103000004 | LR2348 RECEPTEUR CHANGEMENT TEMPERATURE DE COULEUR CCT EN HF POUR LA TELECOMMANDE LR2348T | | |  |



| NOM COMMERCIAL RÉF. CONSTRUCTEUR | DESCRIPTION | COULEUR | MATIERE | ILLUSTRATION |
|-------------------------------------|--|---------|---------|---|
| LR2348T ENG0400101000005 | LR2348 TELECOMMANDE CHANGEMENT TEMPERATURE DE COULEUR CCT EN HF POUR LE RECEPTEUR LR2348R | Blanc | |  |