

Lampe pour enfant "arc-en-ciel"- rouge avec bras articulé

L111120K

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|--------------------------------|---|
| Domaine d'application | Service d'enfants |
| Type de bras de lampe | Bras articulé |
| Pour l'attachement à | trépied avec pied à roulettes |
| Portée de la lampe | 800 mm |
| Couleur de la lampe | Multicolore |
| Tenon de raccordement | Ø 18, L 35 mm |
| Lampe | LED, 9W |
| Puissance d'éclairage | > 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm |
| Diamètre du champ lumineux D10 | ~ 130 / 250 mm au 500 / 1.000 mm |
| Couleur de lumière | ~ 4000 ± 200 K |
| Durée de vie | > 50.000 h (lampe) |
| Tension d'entrée | 100 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Interrupteur | Intégré dans le boîtier du transformateur |
| Contrôle de mouvement | Allume/ éteint, Gradation |
| Pied roulant | acier, revêtement coloré |
| Diamètre de la base | Ø 635 mm |
| Roulettes | Roulettes jumelée |
| Diamètre de roulette | Ø 50 mm |
| Note | En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%. |



PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,2 m |
| Height Box1 | 0,33 m |
| Length Box1 | 1,2 m |
| Weight Box1 | 10,5 kg |



Touchless
Contrôle des mouvements



Illumination optimale
avec variateur



L111120K

Lampe pour enfant "arc-en-ciel"- rouge



Domaine d'application

Réglage aisé de la tête de la lampe grâce à la poignée ergonomique

Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

Tête de lampe pouvant être pivotée et tournée aisément

Réglage sûr du bras de la lampe au moyen d'une poignée filetée

Montage très aisé et rapide grâce à un système d'enfichage à 1 vis seulement

Tête de lampe avec poignée massive en métal plein



Technique

Charge admissible des roulettes selon EN 12528/29

Effet de freinage satisfaisant aux exigences de l'IEC 60601

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces



Sécurité

Circuit de câblage intérieur protégé

Pied en acier sans risque de basculement sur pied mobile stable

Les pieds de la base sont scellés avec des bouchons en plastique (aucun risque de blessure)

Electroconducteur