

Dmed® saturn LED 30 C

DONNÉES TECHNIQUES

LAMPES DE SOINS

| | |
|------------------------------------|---|
| EQUIPEMENT | 1 x lampe LED - D68873000 |
| RENDEMENT LUMINEUX | 55 000 Lux / 1,0 m |
| CHAMP D'ÉCLAIREMENT À 1,0 M | Ø 14-32 cm |
| INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) | >= 93 |
| TEMPERATURE DE COULEUR | env. 3700 K / 4500 K / 5000 K K |
| APPAREILLAGE | convertisseur électronique |
| CORDON D'ALIMENTATION | raccordement direct sans fiche |
| TÊTE DU LUMINAIRE | aluminium |
| POIDS (NET) | env. 25.0 kg |
| PUISSANCE ABSORBÉE | env. 30 W |
| COMPENSATION D'ARTICULATION | ressort (compensation de poids) |
| CLASSE DE PROTECTION | I |
| NORMES | EN 60601-1, EN 60601-2-41 |
| PARTICULARITÉS | 3 nuances de couleur, 6 niveaux de gradation, poignée stérilisable, dimension du champ éclairé variable, sans entretien |
| FIXATION | fixation pour plafond, tige plafond réglable lors du montage (30-120 cm), adaptateur plafond (sur demande) |
| N° COMMANDE | D15071000 - blanc pur |



RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE

DESSIN TECHNIQUE

dim. du champ éclairé : 14 cm

dim. du champ éclairé : 32 cm

