



Suspension ROTOBALL 40

TC-(D,H,T,Q)SE, gris argenté/blanc, Ø 40 cm, max. 24 W

| | |
|---|---------------------------------|
| N° art. | 165410 |
| Famille de produits | Rotoball |
| Possibilité d'alimentation | Non |
| Code LBS | TC-(D,H,T,Q)SE |
| Douille / culot | E27 |
| Nbre d'ampoules | 1 |
| Ampoule jointe | Non |
| Hauteur | 42 cm |
| Diamètre | 40 cm |
| Longueur câble de suspension | 200 cm |
| Poids net | 2.47 kg |
| Poids brut | 3.573 kg |
| Tension | 230 Volts |
| Puissance max. | 24 Watt |
| Indice de protection | I |
| Classe d'efficacité énergétique | A++ |
| Type de courbe de répartition de la lumière 1 | direct-indirect |
| Type de courbe de répartition de la lumière 3 | rotosymétrique |
| Ampoule | TC(...)SE |
| Matière | Acier / PE |
| Couleur | Gris argenté / blanc |
| Type de montage | Montage au plafond (suspension) |
| Remarque 1 | Patère (Ø / h) : 13 / 3 cm |
| Remarque 2 | Ø maximal de l'ampoule : 9,5 cm |

La suspension sphérique 230 V ROTOBALL 40 se compose d'un abat-jour en plastique résistant aux températures, rehaussé d'un support en acier gris argenté. L'abat-jour volumineux assure un éclairage homogène en association avec l'ampoule économique dotée d'une douille E27 classique. Une patère de plafond assortie est jointe. La suspension ROTOBALL 40 peut donc directement être branchée au réseau 230 V. Cette lampe convient pour les ampoules des classes d'efficacité énergétique : A - A+

