

DYSKO

plafonnier et applique en saillie, double, PHASE, 2700- K, 13 W, 36°, noir / doré

DYSKO - une gamme de luminaires élégants au caractère rétro, avec une petite touche de modernité en plus L'abat-jour incurvé crée un jeu de lumière unique, similaire à celui d'une boule à facettes, apportant ainsi une atmosphère particulière à la pièce. Des matériaux haut de gamme ainsi qu'un IRC (Indice de Rendu des Couleurs) > à 90 garantissent qualité et brillance dans le rendu des couleurs. Proposant de multiples options de montage, une lumière chaude de 2 700 K et un angle de rayonnement de 36°, DYSKO apporte une lumière décorative aussi bien dans les habitations que dans les hôtels et les restaurants.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1010306 |
|--|---------------------------|
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 2 |
| Code IP | IP20 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02 |
| Résistance aux chocs | 0.2 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond,Applique |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclaira- ge | Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire | 150 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 13 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 97 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 121 |
| Hauteur du courant d'appel | 15 A |
| Durée du courant d'appel | 30 µs |
| Lumen | 1500 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| | |



Source Lumineuse

2093820

| Coloris | noir/or |
|--------------|---------|
| IRC | 90 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Longueur | 26.1 cm |
| Largeur | 5.4 cm |
| Hauteur | 6.8 cm |
| Poids net | 0.65 kg |
| Poids brut | 0.81 kg |