

DYSKO

spot 1 all., PHASE, 2700K, 6,7 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

N° art.	1010318
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP20
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance au choc	0.2 Joule
Infos de montage	Plafond
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	150 mA
Indice de protection	II
Wattage	6.7 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	50
Nombre de luminaires sur LS C16A	80
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	16 µs
Lumen	750 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	36 °
Coloris	noir/or

Source Lumineuse

2093820	
CRI	90
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	24.3 cm
Largeur	4.8 cm
Hauteur	7.8 cm
Poids net	0.24 kg
Poids brut	0.33 kg