



Référence : SYL0005509
Fournisseur : SYLVANIA FEILO FRANCE
Marque : SYLVANIA

Spots encastrés Led - Start Spot 5,5W 550lm
827/830/840 IP44 Dimmable Blanc

Informations complémentaires

Spot encastré LED intégré - Start eco 5.5w 420lm 830 ip44 dim blanc

Spot encastré LED intégré, inclinaison verticale 30°, dimmable en phase, 3 CCT 2700K-3000K-4000K, angle de faisceau 38°, corps blanc en polycarbonate, IP44 de face, IK03, bornes loop-in/loop-out pour un câblage rapide, Diamètre de la lunette 87 mm, découpe 68-74 mm, lentille transparente. Une lunette argentée ou noire supplémentaire peut être commandée comme accessoire.

Caractéristiques du produit :

Nom du produit : Spot de départ 550lm 3CCT DIM IP44 WH
Technologie : DIRIGÉ
Chapeau/Base : N / A
Logement : PC
Polycarbonate
Montage : Encastré au plafond
Application générale : Hôtellerie, Résidentiel et grand public, Commerce de détail
Plage de température de fonctionnement (°C) -10°C...+40°C
Température ambiante de fonctionnement Tq (°C) 25
Classe ETIM EC001744
Numéro E FI 4278483
Données optiques

Flux lumineux du luminaire (lm) 550
Flux lumineux (lm) 550
Efficacité du luminaire (lm/W) 100
Température de couleur (K) 3000
Plage de température de couleur corrélée (K) 2700 - 4000
Couleur claire Blanc neutre
IRC (Ra) 80
Variation de couleur initiale (SDCM) SDCM6
Angle de faisceau (°) 38
Type de diffusion Symétrique
Groupe Risque Photobiologique RG1
Données électriques

Consommation électrique totale (W) 5.5
Tension secteur (V) 220-240V
Facteur de puissance de la lampe 0,6
THD (à 230 V, 50 Hz, pleine charge, à un niveau de gradation de 100 %) ? xx,x % 90
Protection électrique Classe II
Type d'appareillage de commande Courant constant du pilote LED
Transformateur requis Non
Gradable Oui
Courant d'entraînement (mA) 17
Courant d'appel (A) 5.5
Durée d'appel (µs) 100
Test au fil incandescent (°C) 650
Classe d'efficacité énergétique (A-> G) de la source lumineuse confinée E
Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz
Taux de scintillement des LED Faible (6 % - 20 %)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C 132
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 174
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C 222
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 270
Max. Luminaires par

disjoncteur 10A B 78Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 132Données à vie

Durée de vie L70 B50 57000Durée de vie L80 B20 34000Durée de vie L80 B10 33000Données physiques

Couleur du boîtier RAL 9003 - Blanc de sécuritéClassement IP IP44/20Classement CI IK03Finition diffuseur
AutreMatériau du diffuseur AucunFinition réflecteur AucunHauteur nominale du produit (mm) 45,5Diamètre nominal du produit (mm) 87Dimensions de découpe (L x L en mm ou diamètre en mm) 68-74poids (kg) 0,07

Spot encastré LED intégré - Start eco 5.5w 420lm 830 ip44 dim blanc

Spot encastré LED intégré, inclinaison verticale 30°, dimmable en phase, 3 CCT 2700K-3000K-4000K, angle de faisceau 38°, corps blanc en polycarbonate, IP44 de face, IK03, bornes loop-in/loop-out pour un câblage rapide, Diamètre de la lunette 87 mm, découpe 68-74 mm, lentille transparente. Une lunette argentée ou noire supplémentaire peut être commandée comme accessoire.

Caractéristiques du produit :

Nom du produit : Spot de départ 550lm 3CCT DIM IP44 WHTechnologie : DIRIGÉChapeau/Base : N / ALogement : PC
PolycarbonateMontage : Encastré au plafondApplication générale : Hôtellerie, Résidentiel et grand public, Commerce de détailPlage de température de fonctionnement (°C) -10°C...+40°CTempérature ambiante de fonctionnement Tq (°C) 25Classe ETIM EC001744Numéro E FI 4278483Données optiques

Flux lumineux du luminaire (lm) 550Flux lumineux (lm) 550Efficacité du luminaire (lm/W) 100Température de couleur (K) 3000Plage de température de couleur corrélée (K) 2700 - 4000Couleur claire Blanc neutreIRC (Ra) 80Variation de couleur initiale (SDCM) SDCM6Angle de faisceau (°) 38Type de diffusion SymétriqueGroupe Risque Photobiologique RG1Données électriques

Consommation électrique totale (W) 5.5Tension secteur (V) 220-240VFacteur de puissance de la lampe 0,6THD (à 230 V, 50 Hz, pleine charge, à un niveau de gradation de 100 %) ? xx,x % 90Protection électrique Classe IIType d'appareillage de commande Courant constant du pilote LEDTransformateur requis NonGradable OuiCourant d'entraînement (mA) 17Courant d'appel (A) 5.5Durée d'appel (µs) 100Test au fil incandescent (°C) 650Classe d'efficacité énergétique (A-> G) de la source lumineuse confinée EFréquence nominale (Hz) 50/60HzTaux de scintillement des LED Faible (6 % - 20 %)Max. Luminaires par disjoncteur 10A C 132Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 174Max. Luminaires par disjoncteur 16A C 222Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 270Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 78Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 132Données à vie

Durée de vie L70 B50 57000Durée de vie L80 B20 34000Durée de vie L80 B10 33000Données physiques

Couleur du boîtier RAL 9003 - Blanc de sécuritéClassement IP IP44/20Classement CI IK03Finition diffuseur
AutreMatériau du diffuseur AucunFinition réflecteur AucunHauteur nominale du produit (mm) 45,5Diamètre nominal du produit (mm) 87Dimensions de découpe (L x L en mm ou diamètre en mm) 68-74poids (kg) 0,07