

RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH

Kod Electriquo: 98516 Kod Philips: 8718699384203



Dane techniczne:

- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Plage de température ambiante **0 do +35° C**
- Courant de démarrage **7A**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Diamètre global **95mm**
- Hauteur totale **59,5mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSR [jednostka zasilająca sterowalna]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **840 neutralna biel**
- Nombre d'unités d'équipement **1**

- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **36°**
- Flux lumineux constant **No**
- Dimmable **tak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Couleur **Biały RAL9010**
- Dimensions (H x L x P) **60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP44 [Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **82lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **1200lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **85**
- Puissance d'entrée initiale **15W**
- Température de couleur nominale **4000K**
- Angle du faisceau de la source lumineuse **36°**
- Type d'optique **36 [rozbieżność użyteczna 36°]**
- Test du fil incandescent **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- Code de commande **38420399**
- Code produit complet **871869938420399**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718699384203**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **18**
- Numéro de matériel (12NC) **912401483042**
- Poids net (pièces) SAP **0,440kg**
- Tension d'entrée **220-240V**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Plage de température ambiante **0 do +35°C**
- Courant de démarrage **7A**
- Finition abat-jour/lentille **Przezroczyste**
- Diamètre global **95mm**
- Hauteur totale **59,5mm**
- Alimentation/module de puissance/transformateur **PSR [jednostka zasilająca sterowalna]**
- Comprend une alimentation électrique **tak**
- Couleur de la source lumineuse **840 neutralna biel**
- Nombre d'unités d'équipement **1**
- Source lumineuse remplaçable **brak**
- Angle du faisceau lumineux du luminaire **36°**
- Flux lumineux constant **No**
- Dimmable **tak**
- Matériau du corps **Odlew aluminiowy**
- Couleur **Biały RAL9010**
- Dimensions (H x L x P) **60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)**
- Code de classe d'étanchéité IP **IP44 [Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]**
- Code de résistance aux chocs mécaniques **IK02 [IK02]**
- Efficacité initiale du luminaire LED **82lm/W**
- Flux lumineux initial (du luminaire) **1200lm**
- Tolérance au flux lumineux **+/-10%**
- Indice de rendu des couleurs initial **85**
- Puissance d'entrée initiale **15W**
- Température de couleur nominale **4000K**
- Angle du faisceau de la source lumineuse **36°**
- Type d'optique **36 [rozbieżność użyteczna 36°]**
- Test du fil incandescent **Temperatura 650°C, czas 30 s**
- Code de commande **38420399**
- Code produit complet **871869938420399**

- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718699384203**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **18**
- Numéro de matériel (12NC) **912401483042**
- Poids net (pièces) SAP **0,440kg**
- Efficacité lumineuse **50 Lm/W**
- Puissance du système **13 W [13 W]**
- Source lumineuse incluse **TAK**
- Source lumineuse remplaçable **Nie [Nie]**
- Transformateur/alimentation électrique **PSR [Power supply unit regulating]**
- Alimentation incluse **Tak [Tak]**
- Classe de protection IP **IP54**
- Classe de protection IK **IK02**
- Dimmable **Tak [Tak]**
- Température ambiante **0 to +40°C**
- Indice d'inflammabilité **F [For mounting on normally flammable surfaces]**
- Durabilité 70% du flux lumineux **50000 hr**
- Indice de rendu des couleurs **> 80 [> 80]**
- Page totale de st. **640 Lm**
- Tension d'alimentation **220-240 V [220 to 240 V]**
- Fréquence de ligne **50-60 Hz [50 to 60 Hz]**
- Marquage CE **CE [CE mark]**
- Matériau du corps **ALU [Aluminum]**
- Matériau optique **PC [Polycarbonate]**
- Matériau de l'abat-jour **PC [Polycarbonate]**

CoreLine Spot encastré est une gamme de spots encastrés au plafond conçus pour remplacer les luminaires halogènes. Leur aspect halogène et leur design attrayant facilitent la transition vers l'éclairage LED. Ce luminaire permet de profiter de la lumière naturelle dans les installations d'éclairage d'accentuation. Grâce à son efficacité énergétique et à sa longue durée de vie, il est très respectueux de l'environnement. Les connecteurs rapides rendent l'installation très rapide et facile.

Caractéristiques principales

- Disponible en versions fixe et réglable
- Disponible en différentes finitions
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Driver haute performance de gradation
- Design fin, ~LT~ 60 mm
- Technologie Chip-on-Board (COB)
- Connecteur rapide avec option de câblage traversant

Applications

- Espaces d'accueil
- Applications décoratives
- Magasins de détail
- Couloirs
- Salles de bains et toilettes