

Luminaire à LED Ampoule LED SP N 6 W NW-R

Kod Electriquo: 98172 Kod Kanlux: 31077



Dane techniczne:

- Flux lumineux [lm] 390
- Puissance maximale [W] 6
- Température de couleur [K] 4000
- Couleur claire biała
- · Couleur biały
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 20
- Matériau de l'abat-jour tworzywo sztuczne
- Matériau du boîtier tworzywo sztuczne
- Balance 106g
- Lieu d'application wewnątrz
- · Carton collectif 60
- Classe de protection contre les chocs électriques II
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Emplacement d'installation do wbudowania w sufit
- Distance minimale de l'objet éclairé 0,5m

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Source lumineuse remplaçable nie
- Durabilité [h] 15000
- Diamètre [mm] 121
- Hauteur [mm] 25
- Source lumineuse LED intégrée 390
- Angle du faisceau [°] 110
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥15000
- Indice de rendu des couleurs Ra ≥80
- Type de diode LED SMD
- Possibilité de coopération avec un variateur nie
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] 5+25
- Longueur du câble [m] 0.09
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] 65
- Taille du trou de montage [mm] Ø105
- Flux lumineux [lm] 390
- Puissance maximale [W] 6
- Température de couleur [K] 4000
- Couleur claire biała
- · Couleur biały
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- diplôme de propriété intellectuelle 20
- Matériau de l'abat-jour tworzywo sztuczne
- Matériau du boîtier tworzywo sztuczne
- Balance 106g
- Lieu d'application wewnatrz
- Carton collectif 60
- Classe de protection contre les chocs électriques II
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Emplacement d'installation do wbudowania w sufit
- Distance minimale de l'objet éclairé 0,5m
- Source lumineuse remplaçable nie
- Durabilité [h] 15000
- Diamètre [mm] 121
- Hauteur [mm] 25
- Source lumineuse LED intégrée 390
- Angle du faisceau [°] 110
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥15000
- Indice de rendu des couleurs Ra ≥80
- Type de diode LED SMD
- Possibilité de coopération avec un variateur nie
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] 5÷25
- Longueur du câble [m] 0.09
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] 65
- Taille du trou de montage [mm] Ø105

SP LED N est une nouvelle génération de luminaires SP LED. Ils utilisent des LED CMS. Ces luminaires sont conçus pour être installés dans un faux plafond et peuvent être transformés en luminaire apparent grâce à un cadre SP FRAME supplémentaire.

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





Strona 3 z 3 info@elektriko.pl