

Mas Ledspot Cla Nd 9-60w 827 Par38 25d

Kod Electriquo: 90342 Kod Philips: 8718696714560



Dane techniczne:

- Cohérence des couleurs
- Puissance (nominale) (nom) **9W**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **Yes**
- EAN/UPC - Produit **8718696714560**
- Numérateur - Paquets par boîte extérieure **6**
- Numérateur - Quantité par paquet **1**
- Numéro de matériel (12NC) **929001322702**
- Poids net (pièce) **0.385kg**
- Base du capuchon **E27 [E27]**
- Fréquence d'entrée **50Hz**

- Dimmable **No**
- Durée de vie nominale (Nom) **15000h**
- Angle de faisceau (nom.) **25°**
- Code couleur **827 [CCT of 2700K]**
- Cycle de commutation **25000X**
- Type technique **9-60W**
- Flux lumineux (nom.) **750lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **750lm**
- Intensité lumineuse (nom.) **1800cd**
- Angle de faisceau nominal **25°**
- Désignation des couleurs **Warm White (WW)**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Efficacité lumineuse (évaluée) (nominale) **88.89lm/W**
- Indice de rendu des couleurs (Nom) **80**
- Courant de la lampe (nom.) **44mA**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **750lm**
- LLMF à la fin de la durée de vie nominale (Nom) **70%**
- Heure de début (nom.) **0.5s**
- Temps de préchauffage à 60 % de lumière (nom.) **0.5s**
- Équivalent en watts **60W**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Consommation d'énergie kWh/1000 h **9kWh**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Cohérence des couleurs
- Puissance (nominale) (nom) **9W**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **Yes**
- EAN/UPC - Produit **8718696714560**
- Numérateur - Paquets par boîte extérieure **6**
- Numérateur - Quantité par paquet **1**
- Numéro de matériel (12NC) **929001322702**
- Poids net (pièce) **0.385kg**
- Base du capuchon **E27 [E27]**
- Fréquence d'entrée **50Hz**
- Dimmable **No**
- Durée de vie nominale (Nom) **15000h**
- Angle de faisceau (nom.) **25°**
- Code couleur **827 [CCT of 2700K]**
- Cycle de commutation **25000X**
- Type technique **9-60W**
- Flux lumineux (nom.) **750lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **750lm**
- Intensité lumineuse (nom.) **1800cd**
- Angle de faisceau nominal **25°**
- Désignation des couleurs **Warm White (WW)**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Efficacité lumineuse (évaluée) (nominale) **88.89lm/W**
- Indice de rendu des couleurs (Nom) **80**
- Courant de la lampe (nom.) **44mA**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **750lm**
- LLMF à la fin de la durée de vie nominale (Nom) **70%**
- Heure de début (nom.) **0.5s**
- Temps de préchauffage à 60 % de lumière (nom.) **0.5s**
- Équivalent en watts **60W**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Consommation d'énergie kWh/1000 h **9kWh**

- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Poignée **E27**
- Tension **230 V**
- Fréquence du réseau **50-60 Hz**
- Description du lot **25D [Medium beam]**
- Indice de rendu des couleurs **80**
- Classe d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Cycles de connexion **50000x**
- Emballage en vrac **6**

Opis produktu:

- Ciepłobiała barwa światła
- Do 80% oszczędności energii w porównaniu do lamp halogenowych typu PAR
- Bardzo wysoka trwałość

LEDowe źródło światła w kształcie lampy reflektorowej typu PAR

Charakterystyka urządzenia

- Niższe koszty konserwacji
- Wysoka trwałość
- Zamiennik lamp typu PAR38/PAR30/PAR20, kompatybilne z istniejącymi oprawkami z oprawką E27
- Lampa w wersji PAR38 dostępna jest w wersji Outdoor (IP44)
- Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

Aplikacje/Zastosowania

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie
- Hole, korytarze, klatki schodowe