

Lampe aux halogénures métalliques Master CityWhite Cdo-tt Plus 100W/828 E40

Kod Electriquo: 29321 Kod Philips: 8718291120322



Dane techniczne:

- Poignée **E40**
- Forme de bulle **T46 [T 46mm]**
- Durabilité 5% **15000 hr**
- Durabilité 10% **18000 hr**
- Durabilité 20% **21000 hr**
- Durabilité 50% **27000 hr**
- Indice de rendu des couleurs Ra **88 Ra8**
- Température de couleur **2800 K**
- Température de couleur technique **2800 K**

- Puissance de la lampe **100 W**
- Tension de la lampe **97 V**
- courant de la lampe EM **1.2 A**
- Temps de rallumage [sec] **900 (max) s**
- Température de la tige **250 (max) C**
- Température de l'ampoule **450 (max) C**
- Longueur totale C **211 (max) mm**
- Diamètre D **47 (max) mm**
- Longueur du centre lumineux L **132 mm**
- Longueur de l'arc O **8.5 mm**
- Poids net 1 pièce. **137.000 kg**
- Poignée **E40**
- Forme de bulle **T46 [T 46mm]**
- Durabilité 5% **15000 hr**
- Durabilité 10% **18000 hr**
- Durabilité 20% **21000 hr**
- Durabilité 50% **27000 hr**
- Indice de rendu des couleurs Ra **88 Ra8**
- Température de couleur **2800 K**
- Température de couleur technique **2800 K**
- Puissance de la lampe **100 W**
- Tension de la lampe **97 V**
- courant de la lampe EM **1.2 A**
- Temps de rallumage [sec] **900 (max) s**
- Température de la tige **250 (max) C**
- Température de l'ampoule **450 (max) C**
- Longueur totale C **211 (max) mm**
- Diamètre D **47 (max) mm**
- Longueur du centre lumineux L **132 mm**
- Longueur de l'arc O **8.5 mm**
- Poids net 1 pièce. **137.000 kg**
- Finition en ventouses **Przezroczysta**
- Poste de travail **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Description de la couleur (texte) **Ciepłobiała**
- Temps d'allumage **30 (max) s**
- Atténuation **Tak**
- Flux lumineux stroboscopique **1.30 -**
- Classe d'efficacité énergétique **A+**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**
- Emballage en vrac **12**

Lampe aux halogénures métalliques en céramique avec une ampoule extérieure tubulaire transparente pour une utilisation en extérieur, émettant une agréable lumière blanche

Najłatwiejszy sposób migracji do komfortowego białego światła

- Ciepłobiała barwa światła daje poczucie komfortu i bezpieczeństwa
- Łatwa modernizacja ze źródeł SON do białego światła bez dodatkowych kosztów
- Opcja przyciemniania umożliwia regulację mocy świecenia i obniżenie zużycia prądu

Ceramiczna lampa metalohalogenkowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką do zastosowań na otwartym terenie, emitująca przyjemne białe światło

Charakterystyka urządzenia

- Wysokiej jakości białe światło
- Mogą bezpośrednio zastępować źródła w tradycyjnych instalacjach oświetlenia HPS (SON/NAV), umożliwiając przejście od światła żółtego do białego
- Koncepcja „Plus” w połączeniu z wysoką skutecznością przekłada się na mocny strumień świetlny i jego lepsze utrzymywanie
- Dobre oddawanie barw i ujednolicona temperatura barwowa na poziomie ciepłej bieli
- Funkcja przyciemniania

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie upiększające i funkcjonalnej w centrach miast, centrach handlowych i miejscach ruchu pieszego, a także na terenach mieszkaniowych do oświetlenia dróg i w roli oświetlenia projektorowego











