



MasterConnect LEDspot GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

Memperkenalkan lampu LED MasterConnect - lampu LED retrofit pintar yang memberikan cara mudah dan efisien untuk upgrade ke pencahayaan terkoneksi. Cukup atur dengan aplikasi yang intuitif, lampu LED MasterConnect dapat diprogram untuk memaksimalkan penghematan energi, sekaligus menghadirkan lampu nirkabel dan otomatis demi kemudahan dan kenyamanan Anda. Selain itu, lampu ini sepenuhnya dapat diskalakan dan di-upgrade. Jika Anda ingin menikmati manfaat lebih lanjut, misalnya remote control atau dasbor manajemen, cukup gunakan lampu yang telah terpasang dan tambahkan gateway untuk mendapatkan semua keuntungan sistem berbasis cloud. Tidak ada cara yang lebih baik untuk membawa solusi pencahayaan ke level berikutnya.

Product data

| Informasi Umum | |
|------------------------------|-------------------|
| Tutup-Dasar | GU10 [GU10] |
| Sesuai EU RoHS | Ya |
| Nominal Masa Pakai (Nom) | 25000 h |
| Siklus Sakelar | 50000X |
| Tipe Teknis | 4.7-50W |
| Referensi pengukuran fluks | Narrow Cone |
| Teknis Lampu | |
| Kode Warna | 927 [CCT 2700K] |
| Sudut Cahaya (Nom) | 36 ° |
| Fluks Cahaya (Nom) | 345 lm |
| Intensitas Cahaya (Nom) | 500 cd |
| Penandaan Warna | putih hangat (WW) |
| Suhu Warna Terkorelasi (Nom) | 2700 K |

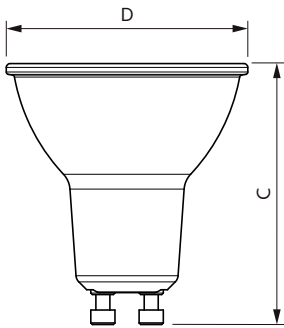
| Daya Penerangan (nilai) (Nom) | 73,00 lm/W |
|--|-----------------|
| Konsistensi Warna | <4 |
| Indeks Renderasi Warna (Nom) | 90 |
| LLMF di Akhir Masa Pakai Nominal (Nom) | 70 % |
| Fluks Cahaya dalam Kerucut 90° (Terukur) | 345 lm |
| Pengoperasian dan Kelistrikan | |
| Frekuensi Input | 50 hingga 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 4,7 W |
| Arus Lampu (Nom) | 27 mA |
| Waktu Mulai (Nom) | 0,5 s |
| Waktu Pemanasan hingga 60% Cahaya (Nom) | 0,5 s |
| Faktor Daya (Nom) | 0,7 |
| Tegangan (Nom) | 220-240 V |

MasterConnect LEDspot GU10

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Suhu | |
| T-Case Maksimum (Nom) | 85 °C |
| Kontrol dan Peredupan | |
| Dapat diredupkan | Peredupan Nirkabel |
| Mekanis dan Housing | |
| Lapisan bohlam | Buram |
| Material Bohlam | Plastik |
| Panjang Produk | 100 mm |
| Bentuk Bohlam | PAR16 [PAR 2 inci] |
| Penyetujuan dan Aplikasi | |
| Kelas Efisiensi Energi | F |
| Produk Hemat energi | YA |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Tanda Persetujuan | Kepatuhan RoHS |
| Penggunaan Energi kWh/1000 h | 5 kWh |
| Nomor Registrasi EPREL | 387343 |
| Data Produk | |
| Kode produk lengkap | 871869969392300 |
| Nama produk pesanan | MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D |
| EAN/UPC - Produk | 8718699693923 |
| Kode urutan | 929002253702 |
| Numerator - Jumlah Per Pak | 1 |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 10 |
| No. Material (12NC) | 929002253702 |
| Berat Bersih (Bagian) | 0,052 kg |

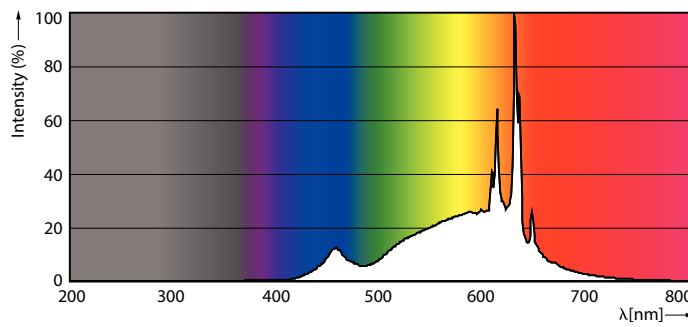
Dimensional drawing



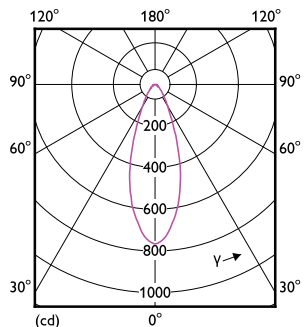
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

| Product | D | C |
|------------------------------------|-------|-------|
| MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Photometric data



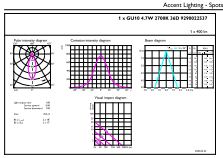
MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927 36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927 36D

MasterConnect LEDspot GU10

Photometric data

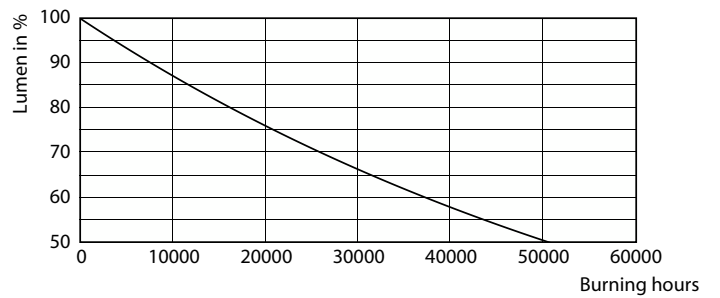


MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 927 36D

Lifetime



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

