



MASTER LEDspot MV

Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

Memberikan sinar aksen yang hangat layaknya halogen, MASTER LEDspot MV GU10 merupakan pilihan yang sesuai untuk pencahayaan sorot (trek, koridor, lobi lift, etalase dan lemari pajangan) di industri perhotelan. Terutama sesuai untuk area publik dengan lampu yang menyala 24 jam/7 hari, seperti lobi, koridor, tangga. MASTER LEDspot MV memberikan penghematan energi yang besar dan meminimalkan biaya perawatan tanpa mengorbankan tingkat kecerahan, sehingga memungkinkan pemilik perhotelan untuk mencapai laba atas investasi mereka dalam waktu satu tahun. LEDspot ini kompatibel dengan sebagian besar perlengkapan lampu yang ada dengan dudukan GU10 dan dirancang sebagai retrofit pengganti untuk lampu sorot halogen atau pijar. Versi yang dapat diredupkan mendorong efisiensi lebih lanjut, sekaligus membantu menciptakan suasana yang diinginkan.

Warnings and Safety

- Kisaran suhu pengoperasian antara -20° C dan 45° C ambient
- Hanya untuk digunakan di lokasi kering atau lembap dan sebagian besar perlengkapan lampu terbuka dengan dudukan lampu yang menawarkan ruang memadai (10 mm ruang udara bebas)
- Tidak ditujukan untuk digunakan dengan perlengkapan lampu darurat atau lampu jalan keluar

Product data

Informasi Umum			
Tutup-Dasar	GU10	Flux Cahaya	395 lm
Nominal masa pakai	25.000 jam	Intensitas Cahaya (Nom)	650 cd
Siklus Sakelar	50.000	Penandaan Warna	Warm White (WW)
Teknologi Pencahayaan	LED	Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	2700 K
Sesuai EU RoHS	Ya	Daya Penerangan (terukur) (Nom)	80,61 lm/W
		Konsistensi Warna	<6
		Indeks renderasi warna (CRI)	90
		LLMF di Akhir Masa Pakai Nominal (Nom)	70 %
		Fluks Cahaya dalam Kerucut 90° (Terukur)	355 lm

MASTER LEDspot MV

Pengoperasian dan Kelistrikan

Frekuensi Garis	50 to 60 Hz
Frekuensi Input	50 hingga 60 Hz
Konsumsi Daya	5 W
Arus Lampu (Nom)	27 mA
Watt yang Setara	50 W
Waktu Mulai (Nom)	0,5 s
Waktu pemanasan hingga 60% cahaya	0.5 s
Faktor Daya (Fraksi)	0.8
Tegangan (Nom)	220-240 V

Suhu

T-Case Maksimum (Nom)	80 °C
-----------------------	-------

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	Ya
------------------	----

Mekanis dan Housing

Bentuk Bohlam	PAR16 [PAR 2 inci/50 mm]
---------------	--------------------------

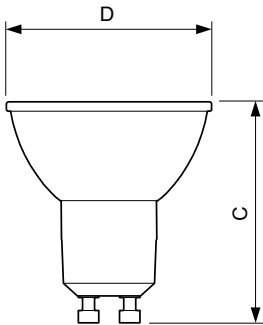
Penyetujuan dan Aplikasi

Sesuai Untuk Lampu Aksent	Ya
Penggunaan Energi kWh/1000 h	5 kWh
EyeComfort	Y

Data Produk

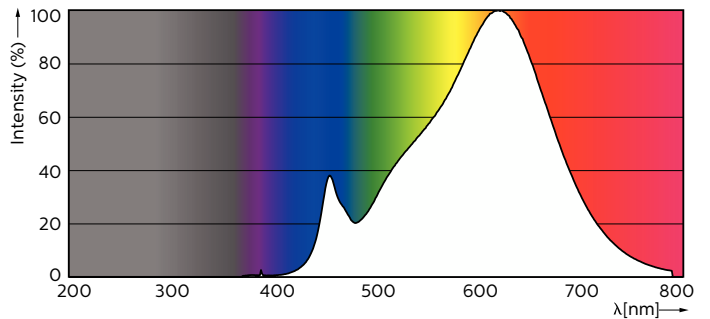
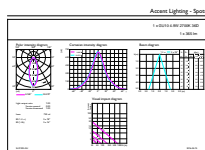
Nama produk pesanan	Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim
Nama lengkap produk	Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim
Kode produk lengkap	871869670731900
Kode urutan	929001348808
No. Material (12NC)	929001348808
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	8718696707319
Numerator - Pak per kotak bagian luar	10
EAN/UPC - Kantung	8718696707326

Dimensional drawing



Product	D	C
Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim	50 mm	54 mm

Photometric data

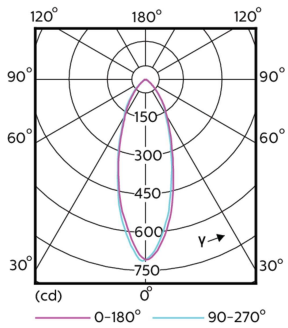


Accent Lighting Spots - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

Spectral Power Distribution Colour - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

MASTER LEDspot MV

Photometric data



Light Distribution Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

Lifetime



Life Expectancy Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim



Lumen Maintenance Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim

