



# GreenPerform Batten G3 BN398C

## BN398C LED87/CW L1500 PSU OP

GreenPerform Batten G3 BN398C, 61 W, 8600 lm, 6500 K

GreenPerform batten BN398C adalah solusi linier kompetitif biaya dengan kinerja yang baik dan output lumen ganda untuk aplikasi retail dan industri. Produk ini menawarkan pemasangan permukaan dan pemasangan suspensi untuk memenuhi berbagai opsi pemasangan. Desain multioptiknya juga mengakomodasi berbagai aplikasi.

### Product data

Informasi Umum	
Tipe mesin sumber cahaya	LED
Tangga penawaran	Kinerja

  

Teknis Lampu	
Flux Cahaya	8.600 lm
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	140 lm/W
Indeks renderasi warna (CRI)	>80
Warna sumber cahaya	865 cool daylight

  

Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220-240 V
Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Lonjakan arus	19 A
Konsumsi Daya	61 W
Faktor Daya (Fraksi)	0.9

  

Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	24
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I

  

Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	Tidak
Antarmuka kontrol	-

  

Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Logam Plastik
Material penutup optik	Polimetil metakrilat
Warna Housing	RAL 9003 Putih
Lapisan penutup optik	Buram
Panjang keseluruhan	1.416 mm
Lebar keseluruhan	58 mm
Tinggi keseluruhan	58 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	58 x 58 x 1416 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]

# GreenPerform Batten G3 BN398C

Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,35 J bertulang]
Tipe penutup optik	Mangkuk/penutup Polimetil metakrilat
Berat Bersih (Bagian)	1,999 kg

## Penyetujuan dan Aplikasi

Tanda dapat menyala	Untuk pemasangan pada permukaan mudah terbakar normal
Tanda CE	Ya
Kisaran suhu ambien	-20 hingga +40 °C

## Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	SDCM<5
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

## Data Produk

Nama produk pesanan	BN398C LED87/CW L1500 PSU OP
Nama lengkap produk	BN398C LED87/CW L1500 PSU OP
Kode produk lengkap	692382863338700
Kode urutan	911401583951
No. Material (12NC)	911401583951
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	6923828633387
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
EAN/UPC - Kantung	6923828633387

## Dimensional drawing

