



# GreenPerform Batten G3 BN398C

## BN398X LED40/865 L1200 L1 S WB

GreenPerform Batten G3 BN398C, 26 W, 3800 lm, 6500 K, Opal

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		Penyebaran sinar lampu luminer	
Jumlah unit alat	1 unit		-
Alat	-	Area proyeksi efektif	0 m <sup>2</sup>
Driver tercakup	Ya	Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tipe mesin sumber cahaya	LED	Tegangan Masuk	220-240 V
Tangga penawaran	Kinerja	Frekuensi Garis	50 or 60 Hz
Periode garansi	3 tahun	Lonjakan arus	8 A
Teknis Lampu		Waktu masuk tiba-tiba	186 ms
Flux Cahaya	3.800 lm	Konsumsi Daya	26 W
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	6500 K	Faktor Daya (Fraksi)	0.9
Daya Penerangan (terukur) (Nom)	146,15384615384616 lm/W	Koneksi	-
Indeks renderasi warna (CRI)	≥80	Kabel	Kabel 0,3 m tanpa konektor
Jumlah sumber cahaya	4	Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	84
Sudut sumber cahaya	- °	Sesuai untuk sakelar acak	Tidak berlaku
Warna sumber cahaya	865 cool daylight	Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Tipe optik	Opal		

# GreenPerform Batten G3 BN398C

## Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	Tidak
Antarmuka kontrol	-
Tingkat redup maksimum	20%

## Mekanis dan Housing

bahan perumahan	Logam
Material reflektor	-
Material optik	Polimetil metakrilat
Material penutup optik	Polimetil metakrilat
Warna Housing	Putih
Perangkat pemasangan	Braket pemasangan
Lapisan penutup optik	Opal
Panjang keseluruhan	1.188 mm
Lebar keseluruhan	58 mm
Tinggi keseluruhan	58 mm
Dimensi (Panjang x Tinggi x Lebar)	58 x 58 x 1188 mm
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK03 [0,3 J]
Tipe penutup optik	Tanpa lensa
Berat Bersih (Bagian)	1,690 kg

## Penyetujuan dan Aplikasi

Pengujian kawat pijar	Suhu 650 °C, durasi 30 detik
Tanda dapat menyala	-
Tanda CE	Ya
Tanda ENEC	-
Risiko fotobiologis	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Spesifikasi risiko fotobiologis	0,2 m
Sesuai EU RoHS	Tidak
Performa temperatur lingkungan Tq	25 °C
Kisaran suhu ambient	0 hingga +30 °C

## UV

Radiasi UV-C	0 W
Pancaran UV-C didefinisikan di 0,2 m	0 mW/m <sup>2</sup>

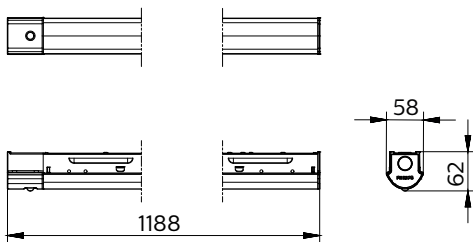
## Kinerja Awal (Kesesuaian IEC)

Toleransi fluks cahaya	+/-10%
Kromatisitas awal	SDCM<18
Toleransi konsumsi daya	+/-10%

## Data Produk

Nama produk pesanan	BN398X LED40/865 L1200 L1 S WB
Nama lengkap produk	BN398X LED40/865 L1200 L1 S WB
Kode produk lengkap	692382865620100
Kode urutan	911401565291
No. Material (12NC)	911401565291
Numerator - Jumlah Per Pak	1
EAN/UPC - Produk/Kantung	6923828656201
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
EAN/UPC - Kantung	6923828656201

## Dimensional drawing



## GreenPerform Batten G3 BN398C

