



# GreenPerform Batten G3 BN398C

## BN398C LED69/NW L1200 PSD OP HE

GreenPerform Batten G3 BN398C, 43 W, 6900 lm, 4000 K, Trắng đục, DALI

GreenPerform batten BN398C là bộ đèn LED dạng thanh cạnh tranh về chi phí với hiệu suất tốt và có nhiều tùy chọn về gói quang thông (lumen) cho các ứng dụng bán lẻ và công nghiệp. Nó cung cấp nhiều tùy chọn lắp đặt khác nhau bao gồm lắp nổi trên bề mặt hoặc treo thả. Cộng thêm nhiều thiết kế quang học của sản phẩm đem lại sự phù hợp cho các ứng dụng khác nhau.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Loại chóa quang học	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị	Loại chóa quang học	Trắng đục
Bộ điều khiển	EBD [Điều khiển điện tử DALI]	Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh	110° x 120°
Bao gồm bộ điều khiển	Có	đầm	
Loại nguồn sáng	LED	Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	22
Thang giá trị	Hiệu suất	<b>Vận hành và điện</b>	
Thời hạn bảo hành	3 năm	Điện áp đầu vào	220-240 V
<b>Thông tin kỹ thuật về đèn</b>		Tần số dòng	50 or 60 Hz
Quang thông	6.900 lm	Dòng khởi động	40 A
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Thời gian khởi động	0,2 ms
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	160 lm/W	Mức tiêu thụ điện	43 W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Số lượng nguồn sáng	228	Cáp	Cáp không có phích cắm 5 cực
Góc chiếu của nguồn sáng	115 °	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	16
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Có

## GreenPerform Batten G3 BN398C

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
----------------	---------------

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	DALI
Giao diện điều khiển	DALI
Độ mờ tối đa	1%

### Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Thép
Vật liệu đèn phản chiếu	Polycarbonate
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	RAL9010 trắng
Thiết bị lắp đặt	Giá gắn tường
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Kính chóa quang học khuếch tán
Chiều cao tổng thể	1.200 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khởi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Thấu kính khuếch tán trắng đục trong nắp polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,190 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	-

Dấu CE	Có
--------	----

Dấu ENEC	-
----------	---

Rủi ro quang học	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
------------------	--

Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
----------------------------------	----

Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
---------------------------------	-------

Nhiệt độ môi trường cho phép	0 đến +40°C
------------------------------	-------------

### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
----------------------	-------------

Màu sắc ban đầu	(0.386,0.386) SDCM<5
-----------------	----------------------

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
----------------------------	--------

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BN398C LED69/NW L1200 PSD OP HE
-----------------------	---------------------------------

Tên sản phẩm đầy đủ	BN398C LED69/NW L1200 PSD OP HE
---------------------	---------------------------------

Mã sản phẩm đầy đủ	692382867779400
--------------------	-----------------

Mã đơn hàng	911401522345
-------------	--------------

Số vật liệu (12NC)	911401522345
--------------------	--------------

Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
--------------------------------	---

EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	6923828677794
------------------------	---------------

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
------------------------------------	---

EAN/UPC - Vỏ	6923828677794
--------------	---------------

## Bản vẽ kích thước

