



# Cách thức dễ dàng hơn để tiết kiệm nhiều hơn

## SmartBright LED Batten G2

Cho dù là để chiếu sáng một tòa nhà mới hay tân trang một không gian hiện có, thì khách hàng đều muốn có các giải pháp chiếu sáng mang lại ánh sáng chất lượng, đồng thời tiết kiệm đáng kể năng lượng và chi phí bảo trì. Dòng sản phẩm đèn batten LED mới này có thể được sử dụng để thay thế các đèn batten sử dụng bóng đèn huỳnh quang truyền thống. Quá trình lựa chọn, lắp đặt và bảo trì vô cùng dễ dàng – chỉ là một sự chuyển đổi đơn giản

### Lợi ích

- Mỏng hơn: Vỏ ép đùn PC liền khối
- Dễ lắp đặt hơn: Đầu vào cáp ở giữa và ở bên
- Nhiều chủng loại hơn: Phiên bản kết nối với nhau – Phiên bản xoay đã bổ sung thêm BN013C (NEW)

### Tính năng

- Vỏ ép đùn PC liền khối: Thiết kế liền đơn khối mang lại tính thẩm mỹ cao hơn
- Đầu cáp ở giữa và ở bên Giải pháp sẵn sàng cả cho lắp đặt mới và thay thế
- Ổ cắm đực/cái được thiết kế mới Cho phép lắp đặt dây đèn liên tục
- 2.000 lm tại 4ft và 1.000 lm tại 2ft Độ sáng cao hơn
- CRI 80, SDCM <6, 100 lm/W Chất lượng ánh sáng vượt trội kết hợp với khả năng tiết kiệm năng lượng tốt
- Ánh sáng đồng nhất Thiết kế quang học tối ưu để đảm bảo không có đốm
- L70 25.000 giờ Giải pháp lâu dài tin cậy

### Ứng dụng

- Chiếu sáng chung, trong nhà
- Bãi đỗ xe trong nhà, công nghiệp, cửa hàng, văn phòng, trường học
- Chiếu sáng tuyến tính ở khoảng cách xa

## SmartBright LED Batten G2

### Phiên bản



BN012C LED20 L1200 G2



BN013C LED20 L1200 G2

### Chi tiết sản phẩm



## SmartBright LED Batten G2

### Điều kiện ứng dụng

Cấp độ làm mờ tối đa	Không áp dụng
Phù hợp cho đèn đèn bật tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng

### Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK00
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

Tính năng làm mờ	Không
------------------	-------

### Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
-----------------	---------------

### Thông tin chung

Ký hiệu CE	Ký hiệu CE
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Bộ điều khiển kèm theo	Có
Nguồn sáng thay thế được	Không
Số Bộ điều khiển	1 bộ
Loại chóa quang học	Chùm sáng rộng

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Chất lượng màu sắc ban đầu	SDCM<6
Init. Chỉ số Hoàn Màu	>80
Hiệu suất đèn LED ban đầu	100 lm/W
Dung sai quang thông	+/-10%

### Cơ khí và bộ vỏ

Màu	Trắng
-----	-------

### Điều kiện ứng dụng

Order Code	Full Product Name	Dải nhiệt độ môi trường
911401806697	BN012C LED20/WW L1200 G2	+20 đến +35 °C
911401806797	BN012C LED20/NW L1200 G2	+20 đến +35 °C
911401806897	BN012C LED20/CW L1200 G2	+20 đến +35 °C
911401806997	BN012C LED10/WW L600 G2	+20 đến +35 °C
911401807097	BN012C LED10/NW L600 G2	+10 đến +35 °C
911401807197	BN012C LED10/CW L600 G2	+10 đến +35 °C
911401807297	BN012C LED20/WW L1200 TH G2	+20 đến +35 °C
911401807397	BN012C LED20/NW L1200 TH G2	+20 đến +35 °C
911401807497	BN012C LED20/CW L1200 TH G2	+20 đến +35 °C
911401807597	BN012C LED10/WW L600 TH G2	+20 đến +35 °C
911401807697	BN012C LED10/NW L600 TH G2	+20 đến +35 °C
911401807797	BN012C LED10/CW L600 TH G2	+20 đến +35 °C
911401808497	BN013C LED20/WW L1200 G2	+20 đến +35 °C
911401808597	BN013C LED20/NW L1200 G2	+20 đến +35 °C
911401808697	BN013C LED20/CW L1200 G2	+20 đến +35 °C
911401808797	BN013C LED10/WW L600 G2	+20 đến +35 °C
911401808897	BN013C LED10/NW L600 G2	+20 đến +35 °C
911401808997	BN013C LED10/CW L600 G2	+20 đến +35 °C

### Thông tin chung

Order Code	Full Product Name	Thử nghiệm nguy hiểm cháy
911401806697	BN012C LED20/WW L1200 G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401806797	BN012C LED20/NW L1200 G2	Nhiệt độ 750 °C, thời gian 5 giây
911401806897	BN012C LED20/CW L1200 G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401806997	BN012C LED10/WW L600 G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401807097	BN012C LED10/NW L600 G2	Nhiệt độ 660 °C, thời gian 5 giây
911401807197	BN012C LED10/CW L600 G2	Nhiệt độ 660 °C, thời gian 5 giây
911401807297	BN012C LED20/WW L1200 TH G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401807397	BN012C LED20/NW L1200 TH G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401807497	BN012C LED20/CW L1200 TH G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây

Order Code	Full Product Name	Thử nghiệm nguy hiểm cháy
911401807597	BN012C LED10/WW L600 TH G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401807697	BN012C LED10/NW L600 TH G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401807797	BN012C LED10/CW L600 TH G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401808497	BN013C LED20/WW L1200 G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401808597	BN013C LED20/NW L1200 G2	Nhiệt độ 660 °C, thời gian 5 giây
911401808697	BN013C LED20/CW L1200 G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401808797	BN013C LED10/WW L600 G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
911401808897	BN013C LED10/NW L600 G2	Nhiệt độ 660 °C, thời gian 5 giây
911401808997	BN013C LED10/CW L600 G2	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Order Code	Full Product Name	Công suất		
		Init. Corr. Nhiệt độ màu	Quang thông ban đầu	đầu vào ban đầu
911401806697	BN012C LED20/WW L1200 G2	3000 K	2000 lm	20 W

Order Code	Full Product Name	Công suất		
		Init. Corr. Nhiệt độ màu	Quang thông ban đầu	đầu vào ban đầu
911401806797	BN012C LED20/NW L1200 G2	4000 K	2000 lm	20 W

## SmartBright LED Batten G2

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Nhiệt độ màu	Quang thông ban đầu	Công suất đầu vào ban đầu
911401806897	BN012C LED20/CW L1200 G2	6500 K	2000 lm	20 W
911401806997	BN012C LED10/WW L600 G2	3000 K	1000 lm	10 W
911401807097	BN012C LED10/NW L600 G2	4000 K	1000 lm	10 W
911401807197	BN012C LED10/CW L600 G2	6500 K	1000 lm	10 W
911401807297	BN012C LED20/WW L1200 TH G2	3000 K	2000 lm	20 W
911401807397	BN012C LED20/NW L1200 TH G2	4000 K	2000 lm	20 W
911401807497	BN012C LED20/CW L1200 TH G2	6500 K	2000 lm	20 W
911401807597	BN012C LED10/WW L600 TH G2	3000 K	1000 lm	10 W

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Nhiệt độ màu	Quang thông ban đầu	Công suất đầu vào ban đầu
911401807697	BN012C LED10/NW L600 TH G2	4000 K	1000 lm	10 W
911401807797	BN012C LED10/CW L600 TH G2	6500 K	1000 lm	10 W
911401808497	BN013C LED20/WW L1200 G2	3000 K	2000 lm	20 W
911401808597	BN013C LED20/NW L1200 G2	4000 K	2000 lm	20 W
911401808697	BN013C LED20/CW L1200 G2	6500 K	2000 lm	20 W
911401808797	BN013C LED10/WW L600 G2	3000 K	1000 lm	10 W
911401808897	BN013C LED10/NW L600 G2	4000 K	1000 lm	10 W
911401808997	BN013C LED10/CW L600 G2	6500 K	1000 lm	10 W

