



Smartbright T8 Batten

BN012C LED20/NW L1200 G3

Smartbright T8 Batten, 20 W, 2000 lm, 4000 K

Cho dù là để chiếu sáng một tòa nhà mới hay tân trang một không gian hiện có, khách hàng đều muốn các giải pháp chiếu sáng cung cấp ánh sáng chất lượng và tiết kiệm năng lượng và chi phí bảo trì đáng kể. Dòng sản phẩm đèn batten T8 LED mới là lựa chọn thay thế hoàn hảo cho các bộ đèn batten sử dụng bóng huỳnh quang truyền thống. Quá trình lựa chọn, lắp đặt và bảo trì vô cùng dễ dàng – chỉ là một chuyển đổi đơn giản. Dòng sản phẩm có nhiều lựa chọn khác nhau cho khách hàng lựa chọn, gồm đèn batten độc lập, đèn Batten có công tắc riêng và đèn Batten có thể kết nối bên cạnh 3 lựa chọn CCT và 2 lựa chọn Wattage.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	
Loại nguồn sáng	LED	Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0,9
Thang giá trị	Giá trị	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	10
		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Quang thông	2.000 lm	Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Giao diện điều khiển	-
Hiệu suất phát quang định mức	100 lm/W	Cơ khí và vỏ đèn	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,033 m ²	Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Vận hành và điện		Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Chiều dài tổng thể	1.174 mm
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz	Chiều rộng tổng thể	28,4 mm
Dòng khởi động	14,3 A	Chiều cao tổng thể	35,7 mm
Công suất	20 W		

Smartbright T8 Batten

Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	36 x 28 x 1174 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [0.2 J tiêu chuẩn]
Kiểu chụp quang học	Polycarbonate
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,246 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°C

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	0.3818, 0.3797, SDCM≤6

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

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BN012C LED20/NW L1200 G3
Tên sản phẩm đầy đủ	BN012C LED20/NW L1200 G3
Mã sản phẩm đầy đủ	871951451779099
Mã đơn hàng	911401807982
Số vật liệu (12NC)	911401807982
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514517790
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	40
EAN/UPC - Vỏ	8719514518001

Bản vẽ kích thước

