

PHILIPS

Lighting



Essential Smartbright T5 Batten

BN058C LED3/NW L300 GM

Essential Smartbright T5 Batten, 3.4 W, 300 lm, 4000 K

Bộ đèn BN058 Batten mang đến sự linh hoạt cho khách hàng; họ có thể cân nhắc 3 lựa chọn CCT cùng 4 gói quang thông và kích thước khác nhau, dựa theo nhu cầu cụ thể của mình.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Loại nguồn sáng	LED	Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Không
Thang giá trị	Giá trị	Giao diện điều khiển	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cơ khí và vỏ đèn	
Quang thông	300 lm	Vật liệu vỏ đèn	Polycarbonate
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K	Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Hiệu suất phát quang định mức	85 lm/W	Màu sắc vỏ thiết bị	Trắng
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70	Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính	Chiều dài tổng thể	325 mm
Vận hành và điện		Chiều rộng tổng thể	21 mm
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Chiều cao tổng thể	32,3 mm
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz	Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	32 x 21 x 325 mm
Công suất	3,4 W	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.45	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK02 [0,2 J tiêu chuẩn]
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	8	Kiểu chụp quang học	Polycarbonate
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II	Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,050 kg

Essential Smartbright T5 Batten

Phê duyệt và ứng dụng	
Dấu CE	Không
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°C
Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BN058C LED3/NW L300 GM

Tên sản phẩm đầy đủ	BN058C LED3/NW L300 GM
Mã sản phẩm đầy đủ	871016331404499
Mã đơn hàng	911401709622
Số vật liệu (12NC)	911401709622
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163314044
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8710163314280

