

PHILIPS

Lighting



Essential SmartBright LED Downlight

DN027C LED15/NW D200

Essential SmartBright G2 LED Downlight là sản phẩm xứng đáng với giá tiền với hiệu suất cao, chất lượng tốt và tin cậy. Sản phẩm cung cấp nhiều cấu hình từ công suất 300 lm đến 2000 lm, để thay thế cho đèn downlight truyền thống. Sản phẩm có thể được sử dụng cho trung tâm mua sắm, cửa hàng bán lẻ, khu dân cư và văn phòng. Đây là dòng sản phẩm lý tưởng để phân phối trên thị trường thương mại.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Công nghệ chiếu sáng	LED

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	1.500 lm
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Màu sắc nguồn sáng	3000/4000/6500
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	110°

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	18 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.8

Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20 đến +40°C

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhựa
Vật liệu đèn phản chiếu	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Trắng
Chiều dài tổng thể	200 mm
Chiều rộng tổng thể	115 mm
Chiều cao tổng thể	40 mm
Đường kính tổng thể	200 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	40 x 115 x 200 mm

Phê duyệt và ứng dụng	
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]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

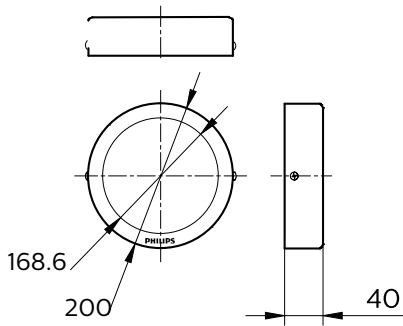
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	DN027C LED15/NW D200

Essential SmartBright LED Downlight

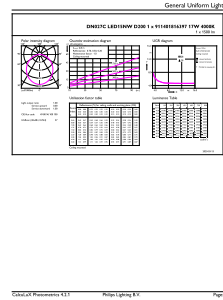
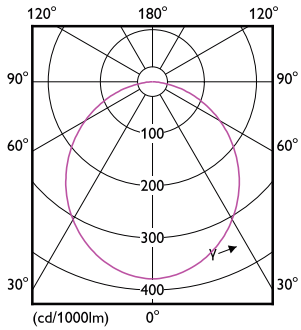
Tên sản phẩm đầy đủ	DN027C LED15/NW D200
Mã sản phẩm đầy đủ	871016330929399
Mã đơn hàng	911401816397
Số vật liệu (12NC)	911401816397
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1

EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163309293
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	24
EAN/UPC - Vỏ	8710163310176

Bản vẽ kích thước



Dữ liệu phân bố ánh sáng



Light Distribution Diagram - DN027C LED15/NW D200

General uniform lighting - DN027C LED15/NW D200

