

Philips Leuchte PLS LED-Wandfluter 9 RD L609 BCS439 #60537999

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------|
| Artikelnummer | ET3215573 |
| EAN | 8718291605379 |
| Hersteller | Philips Leuchten |
| Hersteller-ArtNr | 60537999 |
| Hersteller-Typ | BCS439 #60537999 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | |



Technische Informationen

| |
|-------------------------------------|
| Lichtaustritt |
| Ausführung der Oberfläche |
| Brandschutz "D" |
| Länge |
| Schaltung |
| Gehäusefarbe |
| Ballwurfsicher |
| Breite |
| Dimmbar |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration |
| Art der Leuchte |
| Höhe/Tiefe |
| Geeignet für Notlicht |
| Geeignet für Pendelaufhängung |
| Leuchtmittel |
| Mit Schalter |
| Nennspannung |
| Geeignet für Wandmontage |
| Fassung |
| Mit Steckdose |
| Mit Leuchtmittel |
| Werkstoff der Abdeckung |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl |
| Schutzklasse |
| Farbe steuerbar (RGB) |

Farbe der Abdeckung

Lampenleistung bei Multiwatt

Schutzart (IP)

Direkt-/Indirektanteile separat re

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Betriebsgerät

Schlagfestigkeit

Reflektor

Mit Betriebsgerät

Geeignet für Durchgangsverdrahtung

Lichtverteilung

Werkstoff des Gehäuses

Philips Leuchte PLS LED-Wandfluter 9 RD L609 BCS439 #60537999 Art der Leuchte sonstige, Leuchtmittel LED, Fassung sonstige, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 1, Lampenleistung bei Multiwatt sonstige, Betriebsgerät elektronischer Trafo, Betriebsgerät enthalten, Zündgerät nicht erforderlich, Schaltung sonstige, Dimmbar, Nennspannung 100 ...

277V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Ausführung der Oberfläche matt, Gehäusefarbe Aluminium, Geeignet für Wandmontage, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff klar, Farbe der Abdeckung ohne, Reflektor sonstige, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Länge 609mm, Breite 113mm, Höhe/Tiefe 68,5mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP66, Schlagfestigkeit IK10, Brandschutz "F", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, Graze MX Powercore 2 helle Beleuchtung von mehrstöckigen Gebäuden und Flächen Viele architektonische Strukturen erfordern eine lineare Leuchte, die in der Lage ist, mehrere Etagen mit minimalem Absatz anzustrahlen.

Gebäudeinhaber/Endbenutzer benötigen ein regelbares Produkt, das eine dynamische Beleuchtung ermöglicht, um die Aufmerksamkeit auf das betreffende Gebäude zu lenken und ihre Marke zu betonen.

Graze MX Powercore kann aus einer Entfernung von mehr als 20 Metern für eine Beleuchtung bei sehr geringfügig zurückgesetzten Absätzen sorgen.

Die Powercore-Technologie ermöglicht eine einfache Installation und lange Produktreihen

[Philips Leuchte PLS LED-Wandfluter 9 RD L609 BCS439 #60537999 online](#)

[kaufen](#)

