



BMS9L.01/47

WYCOFANY Z OFERTY, ściemniacz do LED
ściemniających, naciskowo-obrotowy,
jednobiegunowy, (moduł), Simon Basic, IP20,
czekoladowy mat, metalizowany

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|---|------------------|
| STATUS PRODUKTU | WYCOFANY Z OFERTY | Klasa ETIM | EC000025 Ściemniacz | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Seria | Simon Basic | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | Jednostka miary | szt. |
| Nazwa produktu/Rodzaj | ściemniacz do LED ściemniających, naciskowo-obrotowy, jednobiegunowy | Zabezpieczenie powierzchni | lakierowanie | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787853211 |
| Kolor | czekoladowy mat, metalizowany | Wykończenie powierzchni | matowe | Typ opak. jedn. | blister |
| Typ produktu | moduł | Sposób montażu [ETIM] | montaż podtynkowy | Wys. opak. jedn. | 15 cm |
| Napięcie znamionowe | 230 V | Sposób mocowania | pazurki / wkręty | Szer. opak. jedn. | 9,8 cm |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku | zaciski śrubowe | Wysokość produktu | 75 mm | Długość opakowania jednostkowego | 6 cm |
| Stopień ochrony IP | IP20 | Szerokość produktu | 75 mm | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,117 kg |
| Zakres częstotliwości | 50-50 Hz | Głębokość produktu | 46 mm | Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| | | Głębokość wbudowania | 28 mm | Wysokość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| | | Metoda eksploatacji/Sposób działania | pokrętło | Szerokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| | | Ilość klawiszy / dźwigni | 1 | Długość opakowania zbiorczego | 32 cm |
| | | Do źródeł światła | LED ściemniający (DIM) 230V - TAK, świetlówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, świetlówka liniowa - NIE, żarówki 230V - TAK, żarówki halogenowe 230V - TAK, żarówki halogenowe 12V-transformator elektroniczny - NIE, żarówki halogenowe 12V-transformator rdzeniowytoroidalny - NIE | | |
| | | Do zastosowania z czujnikiem obecności | nie | | |
| | | Do zastosowania z przyciskiem | nie | | |
| | | Pamięć poziomu jasności | tak | | |
| | | Do zastosowania z przyciskiem radiowym | nie | | |
| | | Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień | nie | | |
| | | Rodzaj obciążenia | Obciążenie pojemnościowe, Obciążenie rezystancyjne | | |
| | | Do zastosowania z czujnikiem ruchu | nie | | |
| | | Do zastosowania z wyłącznikiem czasowym | nie | | |
| | | Moc obciążenia | 2-250 W | | |
| | | W układzie schodowym | Tak | | |