

Nazwa produktu: OPRAWA DOWNLIGHT LED 12W, 4000 K \"BOLED\"

Klasa: Oprawa typu downlight (EC001702)

Grupa: Oprawy oświetleniowe (EG000027)

| INFORMACJE OGÓLNE | |
|---------------------------|--|
| ID produktu wg dostawcy | C70-DLB-120-4K |
| Opis szczegółowy produktu | OPRAWA DOWNLIGHT LED 12W, 4000 K \"BOLED\" OKRĄGŁA |
| PKWiU | 27.40.39.0 |
| EAN/GTIN | 5900280908124 |
| Nazwa producenta | BEMKO Sp. z o.o. |
| ID produktu wg producenta | C70-DLB-R-120-4K |
| KGO | 0,00 |
| Informacja REACH | Brak danych (no data) |

| OPIS ETIM | |
|--|--------------------------------------|
| Sposób montażu | Do wbudowania |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 12 W |
| Rodzaj osprzętu | Transformator elektroniczny |
| Możliwość ściemniania | nie |
| Układ oświetlenia awaryjnego | Opcjonalnie |
| Napięcie znamionowe | -230...V |
| Regulowana temperatura barwowa | nie |
| Kontrola koloru (RGB) | nie |
| Bezpośredni-/pośredni regulowany niezależnie | nie |
| Do zasilania przelotowego | nie |
| Połączenie elektryczne z systemem złącz | nie |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Wykończenie powierzchni | Matowy |
| Kolor obudowy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe |
| Kolor klosza/pokrywy | Biały |
| Podział światła | Symetryczny |
| Rozsył światła | Bezpośredni |
| Średnica zewnętrzna | 170 mm |
| Średnica wbudowania | 155 mm |
| Klasa ochronności | II |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Zawiera źródło światła | tak |

| INFORMACJE ZAMÓWIENIOWE | |
|---|--------------|
| Jednostka zamówienia wg UNECE | Sztuka (C62) |
| Jednostka zawartości wg UNECE | Sztuka (C62) |
| Liczba jednostek zawartości na jednostkę zamówienia | 1 |
| Ilość cenowa | 1 |
| Interwał ilości zamówienia | 1 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 |

| INFORMACJE CENOWE | |
|-------------------|--|
| Cena | 93,00 |
| Rodzaj ceny | Cena cennikowa netto podlegająca rabatowi (net_list) |
| Podatek VAT | 23,00 |
| Waluta | PLN |

