

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Lampka podświetlająca, Harmony 9001K, 120VAC, 30 mm, typ K, + opcje

9001KT1A31

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Gama produktów | Harmony 9001K |
| Typ produktu lub komponentu | Push-to-test pilot light |
| skrótowa nazwa urządzenia | K |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Materiał maskownicy | Metal |
| Średnica montażowa | 30 mm |
| Typ soczewki | Fresnel plastik |
| kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | Bursztynowy |
| Mocowanie źródła światła | BA 9s |
| Zasilanie elementu świetlnego | Poprzez transformator 110 V AC 50/60 Hz Poprzez transformator 120 V AC 50/60 Hz |
| Kształt łba śruby | Okrągły |
| źródło światła | Żarówka |
| tryb pracy | Wcisnąć w celu wykonania testu |
| Typ soczewki | Fresnel |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 110...120 V |
| Zasilanie elementu świetlnego | Poprzez zintegrowany transformator |
| typ i konfiguracja styków | 1 ZAŁ/WYŁ |
| Częstotliwość zasilania | 50...60 Hz |
| materiał soczewki | Poliwęglan |
| Rozmiar | 30 mm |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|---|
| Certyfikaty produktu | CSA LR25490 class 3211 03 CE z certyfikatem ULE42259 CCN NKCR |
| stopień ochrony NEMA | NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,08 cm |

| | |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 1 | 5,842 cm |
| Długość opakowania 1 | 11,43 cm |
| Waga opakowania 1 | 263,084 g |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

|  Materiały i opakowania | |
|--|--------------------------------------|
| Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu | Tak |
| Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku | Tak |
| Numer SCIP | Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d |
| Chińskie rozporządzenie RoHS | Dyrektywa RoHS Chiny |

Use Again

|  Przepakowanie i regeneracja | |
|---|--|
| WEEE |  Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci. |
| Odbiór | No |