

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Żarówka sygnalizacyjna przezroczysta BA 9s 130V 2.6W

DL1CE130NSP

! Prośba o kontakt z COK 7 sie 2023

! Sprawdź dostępność

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Harmony XAC
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Żarówka
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria oświetleniowe
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Przycisk sterujący podświetlany
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	130 V AC
kolor sygnalizacji	CLEAR
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	100

Parametry uzupełniające

straty mocy w watach (W)	2,6 W
Mocowanie źródła światła	BA 9s
średnica	11 mm
długość	28 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	17,0 cm
Długość opakowania 1	18,0 cm
Waga opakowania 1	3,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	4,5 cm
Szerokość opakowania 2	17,0 cm
Długość opakowania 2	18,0 cm
Waga opakowania 2	324,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400
Wysokość opakowania 3	15,0 cm

Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	1,785 kg

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
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.