

Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50124652

HTK 82-24V-8M

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Wersja specjalna

Wersja specjalna	Ogrzewanie
------------------	------------

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilające U_B	24 ... 24 V, AC/DC
---------------------------	--------------------

Przyłącze

Przyłącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	8.000 mm
Materiał płaszczka	PVC
Kolor przewodu	czarny
Liczba żył	2 -wire

Dane mechaniczne

Konstrukcja	okrągły
Grubość wymiaru montażowego	21 mm
Średnica wymiaru montażowego	93 mm
Średnica powierzchni refleksyjnej	78 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PMMA8N
Struktura powierzchni aktywnej	Triple
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-40 ... 70 °C
--	---------------

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279203
eCl@ss 8.0	27279203
eCl@ss 9.0	27273601
eCl@ss 10.0	27273601
eCl@ss 11.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	8.000 mm
Materiał płaszczka	PVC
Kolor przewodu	czarny
Liczba żył	2 -wire

Pin

1	niebieski
2	brązowy

Kolor żyły