



Technický list výrobku

Zapalovač

CD51 zapalovač 0,75 kV/70-400W NBB

Objednací číslo

913550050

Jednotkový EAN

8595209923684


Obecné informace

Název položky	CD51 zapalovač 0,75 kV/70-400W NBB
Typ/popis výrobku	Pulsní zapalovač pro výbojky
Značka/výrobce	NBB
Stupeň krytí (IP)	IP00
Startér je elektronický	Ano
Startéry pro vysokotlaké sodíkové výbojky	Ano
Startéry pro metal-halogenidové výbojky	Ano
Nominální napětí (V)	230 - 240 V

Elektrické údaje

Startovací napětí	56 - 0 kV
Vhodné pro příkon světelného zdroje	70 - 400 W

Provozní informace

Pracovní frekvence	50 - 60 Hz
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	85 °C
Pracovní teplota okolí	-30/+80 °C
Vhodný pro nízkotlaké sodíkové výbojky	Ne

Způsob montáže nebo použití

Rozměry instalačního otvoru	8 mm
-----------------------------	-------------

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	63 x 34 x 26 mm
Šířka	34 mm

Výška	63 mm
Hloubka (mm)	26 mm
Čistá hmotnost výrobku	58 g

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

Elektronický zapalovač pro metal-halogenidové a sodíkové výbojky 0,75 kV

Elektronický zapalovač pro metal-halogenidové a sodíkové výbojky 70W – 400W. Zapalovací impulz 0,7–0,9 kV. Přímá náhrada za Philips SI 51 220–240V

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.