



Technický list výrobku

Elektronický předřadník pro zářivky

El. předřadník 18~36W 12VDC

Objednací číslo

911445005

Jednotkový EAN

8595209910905


Obecné informace

Název položky	El. předřadník 18~36W 12VDC
Typ/popis výrobku	Elektronický předřadník T8
Varianta výrobku/model	Nestmívatelný/Non dimmable
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	T8 linear
Nominální životnost (h)	30000 h
Stupeň krytí (IP)	IP00
Nominální napětí (V)	12 V
Model	Elektronický
Stmívatelné	Ne
Kryt předřadníku	Kovový
Lampy typu HI	Ne
Nominální napětí (V)	12 V
Pro světelný zdroj HM	Ne
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	18 - 36 W
Jmenovitý příkon (W)	18 - 36 W
Jmenovitý proud	7 - 3 A
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	DC
Vhodné pro příkon světelného zdroje	18 - 36 W
Nominální proud	0,70 A

Provozní informace

Typ startu	Preheat/předehřátý
Maximální délka vodičů mezi výbojkou a předřadníkem	2000 mm
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	60 °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	60 °C
Tepelná ochrana	ne
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting
Typ předřadníku	Elektronický/Electronic
Pracovní teplota okolí	-10/+50 °C
Lampy typu TC-D ELT=TC-T, TC-TE (G24d)	Ano
Lampy typu TC-DD ELT=TC-DD, TC-DDE (GR10q) 2D	Ne
Lampy typu TC-L ELT=TC-L (2G11	Ano
Lampy typu TC-DEL ELT=TC-D, TC-DE (G24)	Ano
Lampy typu TC-TEL ELT=TC-T, TC-TE (GX24)	Ano
Lampy typu T7	Ne
Pro zářivky T5	Ne
Pro zářivky T8	Ano
Lampy typu T-R ELT nemá (GR14q)	Ne
Lampy typu TC-T ELT= TC-T (GX24d)	Ano
Lampy typu TC-S ELT=TC (G23)	Ne
Pro světelný zdroj HS	Ne
Pro světelný zdroj LS	Ne
Pro světelný zdroj T16-R	Ne
Pro světelný zdroj T12	Ne
Pro světelný zdroj TC-F	Ano
Pro světelný zdroj TC-QEL	Ne
Pro světelný zdroj TC-SEL	Ne
Pro světelný zdroj "U"	Ne
Typ stmívání	Nestmívatelný
Multiwattážní model	Ne
Vhodné pro počet světelných zdrojů	1 - 2

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	237 x 37 x 30 mm
Způsob balení	16 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	120 g
Rozteč upevňovacích otvorů	227 mm
Šířka	37 mm
Výška	30 mm
Čistá hmotnost výrobku	110 g
Délka	237 mm
S odlehčením tahu	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	30000 h
---------------------------	----------------

Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	30000
--	-------

Míra předčasných poruch	<0,1 %
-------------------------	--------

Startovací doba	1,5 s
-----------------	-------

Bezpečnost

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

Třída ochrany před nebezpečným dotykem neživých částí	Ochranným vodičem
---	-------------------

Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI	A2
---------------------------------	----

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

LSF po 1.000h	99,99 %
---------------	---------

30.000 h	50 %
----------	------

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 předřadník DC 12V (stejnoseměrné napětí) pro zářivky T8, 2G11, G24xx 18-36W.

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

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