



Technický list výrobku

Elektronický předradník pro zářivky

Elektronický předradník 18 ~ 36W 12VDC


Objednávacie číslo
911445005

Jednotkový EAN
8595209910905

Všeobecné informácie

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

prevádzkové informácie

typ predradníka	Elektronický/Electronic
Pracovná teplota okolia	-10/+50 °C
Lampy typu TC-D ELT = TC-T, TC-TE (G24d)	Ano
Lampy typu TC-DD ELT = TC-DD, TC-DDE (päticou 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
Pre žiarivky T5	Ne
Pre žiarivky T8	Ano
Lampy typu T-R	Ne
Lampy typu TC-T ELT= TC-T (GX24d)	Ano
Lampy typu TC-S	Ne
Typ startu	Preheat/předeřtý
Maximální délka vodičů mezi výbojkou a předradníkem	2000 mm
Pracovní teplota pouzdra předradníku -Tc max.	60 °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	60 °C
Tepelná ochrana	ne
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting
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	Nestmívateľný
Multiwattážní model	Ne
Vhodné pro počet světelných zdrojů	1 - 2

Elektrické údaje

typ napätia	DC
Vhodné pre príkon svetelného zdroja	18 - 36 W
Nominální příkon	18 - 36 W
Jmenovitý příkon (W)	18 - 36 W
Jmenovitý proud	7 - 3 A
Provozní napětí (V)	12 V
Nominální proud	0,70 A

Fyzické údaje

Šírka	37 mm
výška	30 mm
Čistá hmotnosť výrobku	110 g
Dĺžka	237 mm
Rozměry (mm)	237 x 37 x 30 mm
Způsob balení	16 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	120 g
Rozteč upevňovacích otvorů	227 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

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykom neživých častí	Ochranným vodičem
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

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

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

LSF po 1.000h	99,99 %
30.000 h	50 %

Popis

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

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