

Fisa tehnica: NV-2603

Tub fluorescent



CARACTERISTICI TEHNICE:

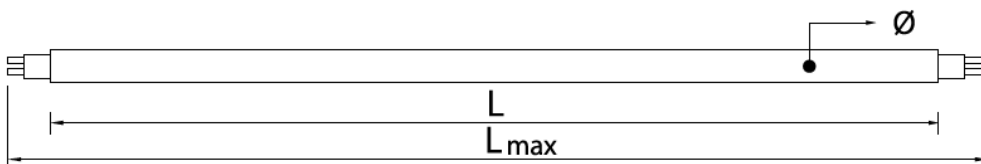
Material..... Sticla, aluminiu
 Dulie..... G13
 Tip tub fluorescent..... T8
 Grad de protectie..... IP20
 Temperatura mediului..... -20°C. +40°C
 Clasa energetica..... B
 Durata de viata..... 6000 ore
 CRI..... 75 Ra



DATE NOMINALE:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Informatii Logistice	Dimensiuni LxAxφ [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxh [mm]	Greutate bax [Kg]
EL0033186	NV-2603.1211	10	410	6400		331,3x342x26	25	36 x 14.5 x 14.5	1.6
EL0033185	NV-2603.1212	15	560	6400		437,4x452x26	25	47 x 14.5 x 14.5	2
EL0033184	NV-2603.1213	18	960	6400		589,8x604x26	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
EL0033180	NV-2603.1223	18	1000	2700		589,8x604x26	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
EL0033178	NV-2603.1263	18	960	400		589,8x604x26	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
EL0033183	NV-2603.1214	30	1720	6400		894,6x909x26	25	193 x 14.5 x 14.5	3.5
EL0033182	NV-2603.1215	36	2400	6400		1199,4x1214x26	25	123 x 14.5 x 14.5	3.5
EL0033179	NV-2603.1225	36	2500	2700		1199,4x1214x26	25	123 x 14.5 x 14.5	3.5
EL0033177	NV-2603.1265	36	2400	4000		1199,4x1214x26	25	123 x 14.5 x 14.5	3.5
EL0033181	NV-2603.1216	58	4080	6400		1500x1514x26	25	153 x 14.5 x 14.5	6.4

DIGRAMA DIMENSIONALA:



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a tubului.
 Dispozitivul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse între -20°C si 40°C.
 Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.