

# Fisa tehnica: NV-3401

## Bec LED



### CARACTERISTICI TEHNICE:

Material..... Policarbonat,aluminium  
 Dispersor..... Policarbonat

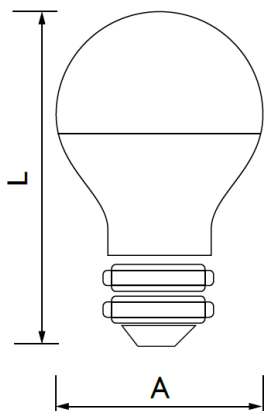
Sursa luminoasa..... LED SMD  
 Ambalaj..... Individual  
 Grad de protectie..... IP20  
 Temperatura de functionare..... -20÷50°C  
 Tensiune intrare..... 220-240 Vac  
 Frecventa tensiune alimentare... 50/60 Hz  
 Factor de putere.....  $\cos\varphi\geq 0.7$   
 Durata de viata..... 15000 Ore



### DATE NOMINALE:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Unghi de dispersie [°]	Echivalenta bec incandescent	Informatii Logistice	Dimensiuni (Ø x L) mm	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax LxIxH [mm]	Greutate bax [Kg]
EL0034362	NV-2401.010161	5	400	6400	180	40		45x79	100	45x25x19	3.9
EL0034361	NV-2401.010162	5	400	3000	180	40		45x79	100	45x25x19	3.9
EL0028621	NV-2401.221161	7	560	6400	180	60		60x108	100	63x32x24	6.5
EL0034442	NV-2401.221163	7	560	3000	180	60		60x108	100	63x32x24	6.5
EL0028623	NV-2401.222161	9	810	6400	180	60		60x108	100	63x32x24	6.5
EL0034443	NV-2401.222163	9	810	3000	180	60		60x108	100	63x32x24	6.5
EL0034363	NV-2401.224161	12	900	6400	180	75		60x109	100	63x32x25	6.5
EL0034364	NV-2401.224162	12	900	3000	180	75		60x109	100	63x32x25	6.5
EL0034365	NV-2401.225161	15	1275	6400	180	100		60x118	100	63x32x26	6.5
EL0034366	NV-2401.225162	15	1275	3000	180	100		60x118	100	63x32x26	6.5

### DIGRAMA DIMENSIONALA:



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a becului LED.  
 Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20 °C și 50 °C.  
 Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulterior.ta