



## SKU 20022 VT-242

Lampadina LED Chip Samsung E27 22W 120LM/W G120 4000K

Colore della Luce  
**BIANCO NATURALE**

Potenza  
**22W**

Flusso Luminoso  
**2650 LM**

Forma  
**G120**



## SPECIFICHE TECNICHE

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>Colore della Luce</b>       | Bianco naturale |
| <b>Flusso Luminoso</b>         | 2650 lm         |
| <b>Forma</b>                   | G120            |
| <b>Grado di Protezione</b>     | IP20            |
| <b>Attacco</b>                 | E27             |
| <b>Colore</b>                  | Bianco          |
| <b>Dimensione</b>              | 120x160mm       |
| <b>Fascio Luminoso</b>         | 200°            |
| <b>Fattore di Potenza (PF)</b> | >0.5            |
| <b>Sensore</b>                 | Compatibile     |
| <b>Temperatura d'Esercizio</b> | -20 a +45°C     |
| <b>Consumo energetico</b>      | 22kW/1000h      |
| <b>Garanzia</b>                | 5 anni          |
| <b>EAN</b>                     | 3800157652667   |

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| <b>Potenza</b>                     | 22W              |
| <b>Chip LED</b>                    | Samsung          |
| <b>Dimmerabile</b>                 | No               |
| <b>Materiale</b>                   | Termoplastica    |
| <b>Cicli ON/OFF</b>                | >20000           |
| <b>CRI</b>                         | >80              |
| <b>Durata</b>                      | 30000 ore        |
| <b>Numero di LED</b>               | 68               |
| <b>Potenza Equivalente</b>         | 160W             |
| <b>Tecnologia LED</b>              | SMD-Samsung Chip |
| <b>Temperatura di Colore (CTI)</b> | 4000K            |
| <b>ID EPREL</b>                    | 983150           |
| <b>MOQ</b>                         | 1pz              |
| <b>Unità di misura</b>             | pz               |

## SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato RoHS

Report LVD

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana,  
Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.