

Fiche technique NOVILED :

E27- SMD- Bulbe & Globe



| | | | | | |
|--------------------------|--|----------|----------|-----------|-----------|
| Références : | NL22091C | NL22111C | NL22151C | NL21111C | NL21151C |
| Dimension (mm) : | D60xL108 | D60xL128 | D80xL128 | D120xL156 | D120xL156 |
| Culot : | E27 | | | | |
| Puissance réelle (W): | 12 | 15 | 20 | 15 | 20 |
| Puissance Equiv (W) : | 100 | 110 | 150 | 110 | 150 |
| Tension / Fréq. : | 200~240V - 50Hz +/- 10% | | | | |
| Lumen (lm): | 950 | 1100 | 1500 | 1100 | 1500 |
| PF | 0,5 | | | | |
| CRI | > 80 | | | | |
| Température °K | 2700 | | | | |
| Angle d'éclairage : | 120° | | | 270 | |
| Type LED : | SMD | | | | |
| Nbre LED : | NC | | | | |
| Driver : | Courant constant | | | | |
| Dimmable : | Non | | | | |
| Scintillement : | Non | | | | |
| Protection : | IP20 | | | | |
| Enveloppe : | Opaque | | | | |
| Tête rotative : | NA | | | | |
| Temp fonct° : | -20 °C à + 40 °C | | | | |
| Durée de vie : | > 20 000 Heures (25°C) | | | | |
| Nbre Cycle M/A : | > 50 000 Cycles | | | | |
| Tps d'allumage : | < 0.3s | | | | |
| Classe Energétique : | A | | | | |
| Applications Courantes : | Tous les luminaires avec ampoule apparente - Mise en valeur de l'ampoule | | | | |

