



Spécifications (Luminaires de la série)



| | | |
|---|---|-------------------|
|  | Tension D` Alimentation (V) | 100-240V |
| Hz | Fréquence (Hz) | 50-60Hz |
| Φ | Facteur de puissance (Cos fi) | >0,9 |
|  | Atténuation | Non |
|  | Type de bague | E27 |
|  | Indice d'étanchéité IP | IP20 |
| K | Température de couleur | 3.000K |
|  | CRI Indice de rendu des couleurs | >80 |
|  | Angle d'ouverture | 180° |
|  | Dimensions | 118x186mm |
|  | Température de service | -10°C~+35 °C |
| Φ_{LUM} | Flux (lm) | 4.511lm |
|  | Heures de vie | (L70B50>) 25.000h |
|  | CEE Classificatio no énergétique | E |

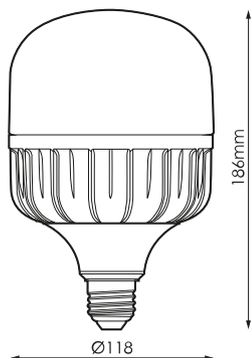


Les références



| | W | ϕ | ϕ_{LUM} | K | \leftrightarrow |
|--------|-------|--------|--------------|--------|-------------------|
| 521352 | 37,5W | >0,9 | 4.511lm | 3.000K | 118x186mm |

Dimensions



Photométrie



Info



La température ambiante de travail ne doit en aucun cas dépasser 50 ° C. Par conséquent, il est déconseillé d'utiliser ces ampoules dans des luminaires fermés où ces températures peuvent être surmontées, car la durée de vie du produit peut être considérablement réduite. Le manque de ventilation ou un volume d'air suffisant élève la température au-dessus des limites d'utilisation du produit.