|  |
| --- |
| **EQUIVALENCES entre AMPOULES** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Entre puissance en Watt(W) et Luminosité en Lumen(Lm)** |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **FILAMENT (env 10Lm/W)** | **HALOGENE (env 15Lm/W)** | **LED** | | 20 W |  | **200 Lm** | **2W** | | 25 W | **200 Lm** |  | **2W** | | 35W |  | **360 Lm** | **4W** | | 50W | **450 Lm** | **520 Lm** | **6W** | | 60W | **600 Lm** |  | **8W** | | 75W | **800 Lm** | **950 Lm** | **10W** | | 100W | **1200 Lm** | **1350 Lm** | **14W** | | 150W | **1900 Lm** |  | **20W** | | 200W |  | **2400 Lm** | **40W** | |
|  |
| **Couleurs des flux lumineux en Kelvin (°K)**  1800 K Blanc Soleil  2700 K Blanc chaud (env ampoule filament)  4000 K Blanc neutre (lumière du jour)  6500 K Blanc Froid (industrie) |
|  |

|  |
| --- |
| **Bon à savoir** |
| **100 Lm/m2 pour SàM ; Séjour ; Couloir.** |
| **300 Lm/m2 pour Cuisine ; SB.** |

Jean Louis (03 2020)