Ejemplos de tipos de lámparas

| Ejernipos de tipos de tampartas | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------------|---------------|-----------------|----------|-----------------|
| Lámpara | Subtipo | Imagen | Potencia | Flujo luminoso | Eficacia Im/W | Vida útil | CRI | Temperatura |
| | | 0 | [W] 40 | [lm] 450 | 11,3 | (horas) 1000 | | de color |
| Incandescente | | ELIPSOIDAL | 60 | 800 | 13,3 | 1000 | | |
| | Estándar | | 75 | 1100 | 14,7 | 1000 | | |
| | | | 100 | 1600 | 16,0 | 1000 | | |
| | | | | | | | | |
| Halógena | Estándar | Edisolda | 28 | 370 | 13,2 | 2000 | | |
| | | | 53 | 845 | 15,9 | 2000 | | |
| | | | 70 | 1190 | 17,0 | 2000 | | |
| | Lineal | | 48 | 750 | 15,6 | 2000 | | |
| | | UNEAS | 120 | 2250 | 18,8 | 2000 | | |
| | PAR16 | PAR | [W] | Candela [cd] | - | - | | |
| | | | 45 | 420 | N/A | 3000 | | |
| | | | 60 | 580 | N/A | 3000 | | |
| | AR 111 | QR 111 | 50 | 510 | 10,2 | 3000 | | |
| | Dicroica | DICROICA | 50 | 775 | 15,5 | 2000 | | |
| Fluorescente compacta (bajo consumo) | Con balastro | Territorial Control of | 11 | 600 | 54,5 | 1000 | | |
| | | | 15 | 900 | 60,0 | 1000 | | |
| | | | 20 | 1200 | 60,0 | 1000 | | |
| | Alto rendimiento | | 18 | 1215 | 67,5 | 1200 | | |
| | | | 26 | 1800 | 69,2 | 1200 | | |
| | Sin balastro | | 11 | 900 | 81,8 | 1000 | | |
| Tubo Fluorescente | T5 | * | 13 | 1150 | 88,5 | 2400 | | |
| | | | 20 | 1650 | 82,5 | 2400 | | |
| | | | 45 | 4200 | 93,3 | 2400 | | |
| | Т8 | | 18 | 1350 | 75,0 | 2000 | | |
| | | * Carl | 36 | 3350 | 93,1 | 2000 | | |
| | | | 58 | 5200 | 89,7 | 2000 | | |
| | T12 | | 39 | | | | | |
| | | antito's | 56 | | | | | |
| | | And the same of th | 75 | | | | | |
| LED | Estándar | | 6 | 350 | 58,3 | 15000 | | |
| | | | 10 | 806 | 80,6 | 15000 | | |
| | | | 13 | 1055 | 81,2 | 15000 | | |
| | Tubo T8 | -3/4 | 26 | 2500 | 96,2 | 40000 | | |
| | | | 32 | 3100 | 96,9 | 40000 | | |
| | Panel | \Diamond | 36 | 3250 | 90,3 | 25000 | | |
| | | | | | | Miguel And | jel Zamo | ra Galicia 2018 |