
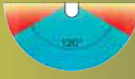


TABLA ORIENTATIVA DE EQUIVALENCIA ENTRE DISTINTAS TECNOLOGÍAS

GUIDANCE TABLE: EQUIVALENCES AMONG DIFFERENT TECHNOLOGIES

<b>SIN PERDIDAS</b> <b>NO LOSSES</b> 		<b>SIN CONTAMINACIÓN LUMÍNICA</b> <b>NO POLLUTION</b> 		<b>PERDIDAS APROX. 16% SIN CONTAMINACIÓN LUMÍNICA</b> <b>APROX. LOSSES 16% NO LIGHT POLLUTION</b> 		<b>APPROXIMATE 66% LOSS</b> <b>WITH HIGH LIGHT POLLUTION</b> 		<b>PERDIDAS APROX. 66%</b> <b>CON ALTA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA</b>							
<b>MICROLED PLUS</b>		<b>LED</b>		<b>INCANDESCENCIA</b> <i>INCANDESCENCE</i>		<b>FLUORESCENCIA BAJO CONSUMO</b> <i>FLUORESCENCE LOW CONSUMPTION</i>		<b>VAPOR DE MERCURIO</b> <i>MERCURY VAPOUR</i>		<b>VAPOR DE SODIO ALTA PRESIÓN</b> <i>HIGH PRESSURE SODIUM VAPOUR</i>		<b>HALOGENUROS METÁLICOS</b> <i>METAL HALIDE</i>		<b>INDUCCIÓN MAGNÉTICA</b> <i>MAGNETIC INDUCTION</i>	
3w 390 Lm	4w 320 Lm	40w 200 Lm	8w 520 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4w 520 Lm	5w 430 Lm	60w 300 Lm	11w 715 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7w 910 Lm	8w 750 Lm	100w 500 Lm	18w 1.170 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10w 1.400 Lm	15w 1.500 Lm	150w 750 Lm	24w 1.560 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15w 2.100 Lm	20w 2.000 Lm	-	36w 2.340 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20w 2.800 Lm	30w 3.000 Lm	-	-	80w 3.200 Lm	50w 4.250 Lm	35w 3.010 Lm	55w 3.850 Lm	-	-	-	-	-	-		
25w 3.500 Lm	35w 3.500 Lm	-	58w 3.770 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30w 4.200 Lm	40w 4.000 Lm	-	-	125w 5.000 Lm	70w 5.950 Lm	70w 6.020 Lm	85w 5.950 Lm	-	-	-	-	-	-		
40w 5.600 Lm	50w 5.000 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50w 7.000 Lm	60w 6.000 Lm	-	-	-	100w 8.500 Lm	100w 8.600 Lm	-	-	-	-	-	-	-		
60w 8.400 Lm	70w 7.000 Lm	-	-	250w 10.000 Lm	150w 12.750 Lm	-	165w 11.550 Lm	-	-	-	-	-	-		
70w 9.800 Lm	85w 8.500 Lm	-	-	-	-	150w 12.900 Lm	-	-	-	-	-	-	-		
80w 11.200 Lm	100w 10.000 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
90w 12.600 Lm	110w 11.000 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100w 14.000 Lm	120w 12.000 Lm	-	-	-	250w 21.250 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-		
120w 16.800 Lm	140w 14.000 Lm	-	-	400w 16.000 Lm	-	250w 21.500 Lm	-	-	-	-	-	-	-		
140w 19.600 Lm	160w 16.000 Lm	-	-	-	400w 34.000 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-		
160w 22.400 Lm	180w 18.000 Lm	-	-	-	500w 42.500 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-		
180w 25.200 Lm	200w 20.000 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200w 28.000 Lm	-	-	-	-	-	-	400w 34.400 Lm	-	-	-	-	-	-		
210w 29.400 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
240w 33.600 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500w 43.000 Lm	-	-		
270w 37.800 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300w 42.000 Lm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000w 85.000 Lm	-	-	-		