

# TUBOS SOLARES INDUSTRIALES PARA GRANDES SUPERFICIES

Doinglight, en su **gama de tubos solares industriales**, nos ofrece dos diámetros para iluminar espacios grandes, normalmente laborales como: Almacenes, fábricas, centros comerciales, bodegas o cualquier lugar que necesite **luz natural sin aporte de calor**, disponibles en diámetros de 525 mm y 825 mm en sus versiones industriales.

El periodo de amortización en lugares de trabajo, es de 4 a 5 años, mientras tanto y durante su larga vida, podrá disfrutar de una iluminación natural y en consecuencia, de un ambiente óptimo y saludable.

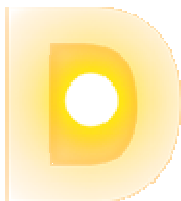




## Por una visión natural... de verdad.

La iluminación que nos da el tubo de luz natural DoingLight®, ofrece una visión de luz más completa en relación a la longitud de onda, dando más calidad de Luz y permitiéndonos disfrutar de una mayor gama de tonalidades de colores.

La iluminación artificial suele utilizar longitudes de onda de un color, limitando la manera de ver nuestro entorno.



**La vitamina D que nos aporta la luz natural** es muy importante, por lo que podríamos decir que vivir o trabajar en un entorno con una mala iluminación natural es tan perjudicial como tener una mala alimentación, al final trae consecuencias.



## Capacidad y comparativa de iluminación.

A continuación se puede observar una **comparativa de la capacidad de iluminación** de los distintos diámetros de un tubo solar con una bombilla de 60w. convencional.

Diametros y medidas Doinglight			
Modelo	Área iluminada	Longitud	Lúmenes
KP140	4 m <sup>2</sup>	1000mm	1500
KP240	9 m <sup>2</sup>	1000mm	4000
KP340	20 m <sup>2</sup>	1000mm	7200
KP525	40 m <sup>2</sup>	1000mm	11000
KP825	75 m <sup>2</sup>	1000mm	22500
➔ Bombilla 60W		1000mm	700



**60W.**















