

ノーベル賞品質のCree社製の耐久性に非常に 優れた、LED チップを採用。 従来の蛍光灯に比べて消費電力は50%カット。 落下しても割れにくいポリカーボネートとファイバーガラス を利用。放熱性にも優れ、蛍光灯の半分の重さ。 紫外線を出さない為、虫対策にも有効です。

製品名	NDA T8LED-18C9-1
重量	142±25 g.
全光束	2,300 lm
発光効率	128 lm / W
演色性	Ra93
消費電力	18W
色温度	5,000K
定格周波数	50Hz - 60Hz
定格電圧	AC100V - 240V
使用環境温度(℃)	-20°C ~ +45°C
寿命	40,000 hrs
材質	PC and Fiber Glass
口金	G13
電波妨害対策	CISPR15準拠
給電方式	片側給電

CREE



RoHS

Ra93演色性とは?

ランプなど発光する道具・装置が、ある物体を照らした ときに、その物体の色の見え方に及ぼす光源の性質のこと。 太陽光に似た色の見え方をする照明ランプを 「演色性の良い(高い)ランプ」と言います。

NDA



演色性は、明るくても演色性が悪いと食べ物がまずそうに 見えたり、顔色が悪く見えます。ものの見え方や印象が 大きく変わってしまいます。



老人ホームでLED照明に替えたら、病人みたいに青白い顔に なったり、印刷物の出来上がりがイメージと違っていたり、 全て演色性が低いのが原因です。

販売元



株式会社 **VDA**

TEL:06-6339-0037 FAX:06-6339-0047

大阪府吹田市広芝町8-12 第3マイダビル402