

مشخصات فنی لامپ ۱۸ وات LED تیوبی دو طرفه با سرپیچ G13

بر اساس استاندارد ملی ایران: INSO 7341



| تیپ لامپ | شرح محصول | مشخصات ورودی | | | | | مشخصات خروجی | | | | | | مشخصات مکانیکی | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|------------|----------------------|-------------|------------------|----------------------|-------------------|---------|----------------|-----------|-------------|
| | | ولتاژ تغذیه (Vac)/(Hz) | جریان مصرفی (mA) | ضریب توان PF | ضریب جابجایی DF | کلاس انرژی | دمای رنگ اسمی (K) | کد نور سنجی | شار نوری (lm) | شاخص نمود رنگ >80 | زاویه پرتو (°) | Lx Fy | ابعاد | | وزن (gr) |
| | | | | | | | | | | | | | D (mm) | L (mm) | |
| LED18W-T8D-DL0.5 | لامپ ۱۸ وات مهتابی با تیوب پلی کربنات | 230/50 | 150 | >0.5 | >0.7 | A+ | 6500 | 865/578 | 1800 | >80 | >220 | L80 F50 | 28 | 120 | 130±5 |
| | لامپ ۱۸ وات مهتابی با تیوب شیشه | 230/50 | 150 | >0.5 | >0.7 | A+ | 6500 | 865/578 | 1800 | >80 | >220 | L80 F50 | 28 | 120 | 174±5 |
| LED18W-T8D-WW0.5 | لامپ ۱۸ وات آفتابی با تیوب پلی کربنات | 230/50 | 150 | >0.5 | >0.7 | A+ | 3000 | 830/578 | 1800 | >80 | >220 | L80 F50 | 28 | 120 | 130±5 |
| | لامپ ۱۸ وات آفتابی با تیوب شیشه | 230/50 | 150 | >0.5 | >0.7 | A+ | 3000 | 830/578 | 1800 | >80 | >220 | L80 F50 | 28 | 120 | 174±5 |
| LED18W-T8D-CW0.5 | لامپ ۱۸ وات یخی با تیوب پلی کربنات | 230/50 | 150 | >0.5 | >0.7 | A+ | 4000 | 840/578 | 1800 | >80 | >220 | L80 F50 | 28 | 120 | 130±5 |
| | لامپ ۱۸ وات یخی با تیوب شیشه | 230/50 | 150 | >0.5 | >0.7 | A+ | 4000 | 840/578 | 1800 | >80 | >220 | L80 F50 | 28 | 120 | 174±5 |

ویژگی‌ها:

- جایگزین لامپ ۳۶ وات فلورسنت
- بدون سوسو زدن (Flicker Free).
- بهره نوری برابر با ۱۰۰ لومن بر وات.
- طول عمر اسمی ۲۵۰۰۰ ساعت.

نشانه‌گذاری رنگ اسمی:

- F 6500 : نور مهتابی
- F 3000 : نور آفتابی
- F 4000 : نور یخی

