



NNFW41001LE9 (100-242V)

Ra80

○希望小売価格(参考組合せ) **36,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(2550 lm) (20W) (127.5 lm/W) **L**

(器具・NNFW41001 LE9 27,000円(税抜)+ランプ・LDL40S・N/14/26 9,000円(税抜))

<出力固定型>

ランプ別売・電源ユニット内蔵

幅120・長1250・高114・重2.6kg

仕様: 本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー)

反射板: 亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装)

IP23 防湿

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考: 適合ランプ

直管LEDランプ用

2500 lmタイプ: 昼光色(6500K): LDL40S・D/19/23-K

2500 lmタイプ: 昼白色(5000K): LDL40S・N/19/25-K

2500 lmタイプ: 白色(4000K): LDL40S・W/19/23-K

2500 lmタイプ: 温白色(3500K): LDL40S・WW/19/22-K

2500 lmタイプ: 電球色(3000K): LDL40S・L/19/21-K

2500 lmタイプ: 昼白色(5000K)飛散防止膜付タイプ: LDL40S・N/19/23P-K

2500 lmタイプ: 白色(4000K)飛散防止膜付タイプ: LDL40S・W/19/21P-K

2600 lmタイプ: 昼白色(5000K): LDL40S・N/14/26

2600 lmタイプ: 白色(4000K): LDL40S・W/14/24

2600 lmタイプ: 温白色(3500K): LDL40S・WW/14/23

3800 lmタイプ: 昼光色(6500K): LDL40S・D/29/35-K

3800 lmタイプ: 昼白色(5000K): LDL40S・N/29/38-K

3800 lmタイプ: 白色(4000K): LDL40S・W/29/37-K

3800 lmタイプ: 温白色(3500K): LDL40S・WW/29/35-K

3800 lmタイプ: 電球色(3000K): LDL40S・L/29/33-K

3800 lmタイプ: 昼白色(5000K)飛散防止膜付タイプ: LDL40S・N/29/35P-K

3800 lmタイプ: 白色(4000K)飛散防止膜付タイプ: LDL40S・W/29/34P-K

昼白色(5000K)高演色形: LDL40S・N/29/31-9

白色(4000K)高演色形: LDL40S・W/29/29-9

電球色(3000K)高演色形: LDL40S・L/29/25-9

昼白色(5000K)高演色形飛散防止膜付タイプ: LDL40S・N/29/29-9P

※ランプの価格については別途ご確認ください。

適合ガード・FK41554 (ステンレス)・FK41534 (鋼材)

単体連結の場合、連結金具「FSK41111」をご使用ください。

注) 器具の価格・光束・固有エネルギー消費効率・消費電力は器具品番とあわせて記載している直管LEDランプ昼白色(5000K)使用時で200Vの場合です。

注) 調光はできません。

注) 直管LEDランプ取り付け時は、挿入方向を確認してください。ランプの非給電側を▽マーク付ソケットに取り付けてください。

注) パナソニック製LEDランプを使用してください。管径・口金が異なると防水性能が損なわれ、落下・感電・火災の原因となります。

注) 直管LEDランプはガラス製です。取り扱いにご注意ください。

注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

注) 屋側でご使用になれます。ただし、次の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。

注) 建物の屋上・山稜・橋梁などの風の強い場所、業務用浴室やサウナなど常時高温・高湿度になる場所、温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所、屋内プールなどの塩素雰囲気さらされる場所、振動の強い場所では使用できません。

注) 常に高湿度となる場所では、錆が短期間に生じる場合がありますのでステンレス製をおすすめします。

注) ステンレス製のガードはクリア塗装のため、器具(ホワイト仕上)と色が異なります。

注) 鋼材製のガードは常時高温・高湿度になる場所や軒下などで使用される場合は錆が短時間で生じるおそれがありますので、ステンレス製をおすすめします。



防湿型・防雨型

