

フリーXFL312TEXLT9 (100-242V)

Ra80

(本体・NNF41991 LT9 19,600円(税抜)+反射板アダプタセット・NNFK41680 4,150円(税抜)+反射板・NNFK41645 8,300円(税抜)+プラスユニット・FSK41215 26,900円(税抜))

○希望小売価格(参考組合せ) **72,950円(税抜)**

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(1840 lm) (20W) (92.0 lm/W) **L**

(器具・XFL312TEX LT9 58,950円(税抜)+ランプ・LDL40S・N/14/26 14,000円(税抜))

<約25~100%連続調光型>

ランプ別売・電源ユニット内蔵

幅170・長1261・埋込穴150×1235・埋込高107・重3.9kg

仕様:本体:亜鉛鋼板(クロムフリー)

反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)

ルーバ:アルミ(鏡面仕上)

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/29/32-9

白色(4000K)高演色形: LDL40S・W/29/31-9

電球色(3000K)高演色形: LDL40S・L/29/29-9

昼白色(5000K)高演色形飛散防止膜付タイプ: LDL40S・N/29/31-9P

半導体工場用(黄色): LDL40T・Y/17/21-S

※ランプの価格については別途ご確認ください。

適合調光器(別売): ライトマネージャーFx NQ28861K・NQ28841K

信号線式ライコンNQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)NQ21535U・NQ21532U

遮光角: 横方向30度/縦方向30度

●水平天井埋込専用

セパレートセルコン(A、AN・NTタイプ)との組み合わせ可能

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)適合調光器をご使用ください。

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。パナソニック製LEDランプの特性に合わせた器具設計をしていますので、他社製LEDランプを使用すると、本来の性能が得られない場合があります。

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。

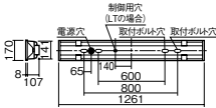
注)0AコンフォートCLASS IはCLASS IIより輝度を抑制した0Aルーバです。

埋込穴

150×1235

調光

ライコン別売



埋込高さ 107