

## ■ 高演色タイプ ■ 直管型LEDランプ

色再現性を重視した高演色タイプの直管型LEDランプ。特徴は、①演色AAA蛍光灯の代替可能な直管型LEDランプ、②平均演色評価数はRa98を達成(同社従来品の演色性Ra83)、③蛍光灯に比べ紫外線成分を含まないため、色焼けが少なく美術館、博物館の照明に適している、④電源内蔵タイプで既設の蛍光灯器具を再活用できる(安定器を外す工事が必要)、⑤ラインアップは蛍光灯40型相当で色温度3000K(電球色)、5000K(昼白色)、6500K(昼光色)の3種、など。



【エコ・トラスト・ジャパン(株)】

請求番号 J5132

メカトロニクス2019年9月号に  
高演色LEDランプが記事として掲載されました。