

冷凍域(−40℃)にも対応可能な新・LED庫内灯

防湿・防塵タイプのLED電球を採用した新・庫内灯。プレハブ冷凍冷蔵庫の使用環境を想定し、冷凍域(−40℃)まで対応可能です。さらに、白熱電球60W型相当の明るさ(全光束810lm)を確保し、大幅な省エネと長寿命化を実現しました。



LED電球

昼白色で自然な明るさ

**高演色タイプ
(演色数90)**

全光束810ルーメン
※白熱電球60W相当

定格寿命は約4万時間
※白熱電球の約20倍

消費電力9.5W
※白熱電球の1/6以下



庫内灯



φ107
45
190
φ145

冷凍域にも対応可能。

使用温度範囲は−40℃～+10℃です。

防湿・防塵タイプのLED電球。

電気機械器具の外郭による保護等級において『IP55』を取得しています。(JIS C 0920:2003)

- ※『IP55』=(1)防塵形:粉塵が内部に侵入することを防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。
(2)いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響をうけない。

定格寿命は約4万時間。

白熱電球タイプと比較し約20倍の長寿命。消費電力も9.5Wで、省エネ・省資源に貢献します。

高演色タイプ。(演色数90)

高演色タイプのLED電球で、色の再現性が向上しました。従来のLED電球と比較し、食材保管時に食材本来の自然で鮮やかな色味を再現します。