

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------|----|-----------|----|--------|----|----|------|------------|----|----------|-------|-----------|-------|------------|----|-----------|------|--------------|---|----------|-------|
| <p>安全上の注意</p> <p>警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけないでください。(破損・ケガの原因) ・紙や布などの、燃えやすいものに近づけないでください。(火災・器具過熱の原因) ・器具、ソケットに適合した種類の電球の電球を必ず使用してください。(破損・ケガ・器具過熱の原因) ・取り付け、取り外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因) ・前面ガラスまたは反射鏡が割れたままでは、絶対に点灯しないでください。(感電・破損・落下・ケガの原因) <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・点灯中や消灯後しばらくは、電球が熱いので手や肌などをふれないでください。(ヤケドの原因) ・電球に接近して、品物や遮蔽物を置かないでください。(品物の過熱・火災の原因) ・定格寿命(4,000時間)を超過した電球は、交換をおすすめします。(破損・ケガ・火災の原因) ・雨や水滴のかかる状態や、温度の高いところで使用しないでください。(絶縁不良・破損・落下・ケガの原因) ・振動や衝撃を与えないでください。(破損・落下・ケガの原因) ・アルミラミネーション器具で使用しないでください(器具過熱の原因)。 <p>ご使用の際は、取扱説明書又は、個装容器の「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。</p> | | <p>ランプ仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>寸全高 (mm)</td><td>58</td></tr> <tr><td>ミラー径 (mm)</td><td>50</td></tr> <tr><td>質量 (g)</td><td>50</td></tr> <tr><td>口金</td><td>EZ10</td></tr> <tr><td>定格消費電力 (W)</td><td>50</td></tr> <tr><td>全光束 (lm)</td><td>(780)</td></tr> <tr><td>最大光度 (cd)</td><td>4,800</td></tr> <tr><td>ビームの開き (度)</td><td>20</td></tr> <tr><td>相関色温度 (K)</td><td>3200</td></tr> <tr><td>平均演色評価数 (Ra)</td><td>-</td></tr> <tr><td>定格寿命 (h)</td><td>4,000</td></tr> </table> <p>※数値はすべて標準値を示す。 ※全光束は、参考値です。</p> | 寸全高 (mm) | 58 | ミラー径 (mm) | 50 | 質量 (g) | 50 | 口金 | EZ10 | 定格消費電力 (W) | 50 | 全光束 (lm) | (780) | 最大光度 (cd) | 4,800 | ビームの開き (度) | 20 | 相関色温度 (K) | 3200 | 平均演色評価数 (Ra) | - | 定格寿命 (h) | 4,000 |
| 寸全高 (mm) | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミラー径 (mm) | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 (g) | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 口金 | EZ10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格消費電力 (W) | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全光束 (lm) | (780) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大光度 (cd) | 4,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビームの開き (度) | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相関色温度 (K) | 3200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均演色評価数 (Ra) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格寿命 (h) | 4,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>形名</p> <p>JR12V50W / K5MEZ/N</p> | <p>品名</p> <p>ハロゲン電球 “東芝ネオハロビーム® 12V用”</p> | <p>承認</p> <p>菅野</p> | <p>担当</p> <p>児玉</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>単位 mm</p> <p>第三角法</p> | <p>図番</p> <p>AA2014-51271-01</p> | <p>東芝ライテック株式会社</p> <p>日本国内専用 (Use only in Japan)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |