

ネオハロビーム[®] (前面ガラス付) (JDRφ50)

JDR110V60W/K5M

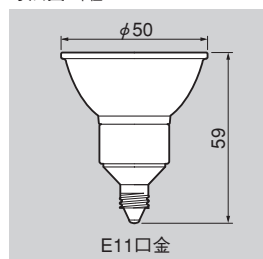


外径50mmの高性能ダイクロイックミラーを使用したハロゲン電球です。ミラー内管を改良し、従来のJDRφ50トリプルコイルタイプと省エネ率、明るさをほぼ同じに保ったまま全長を短縮し、よりコンパクトになりました。

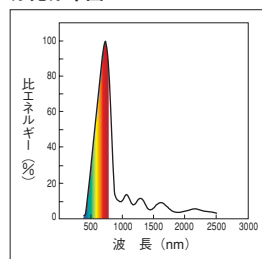
ネオハロビームEに比べても約20%も消費電力を節減できます。

また、ダイクロイックミラー採用により、紫外線放射約70%カット、ランプ前面への赤外線放射（熱線）も約90%カットします（当社ネオハロゲンランプ比）。

寸法図 単位: mm



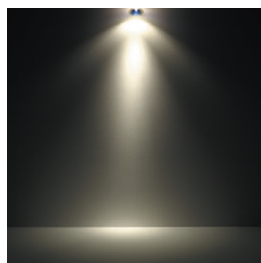
分光分布図



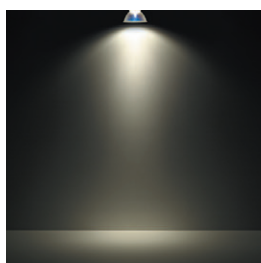
点灯写真 (60W形/狭角)



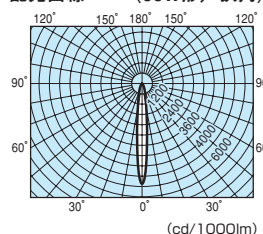
点灯写真 (60W形/中角)



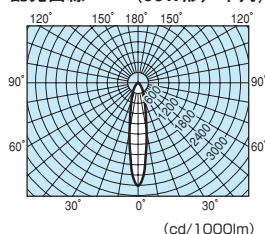
点灯写真 (60W形/広角)



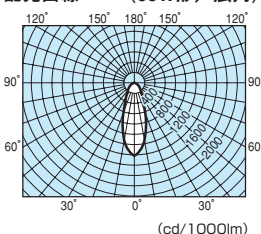
配光曲線 (60W形/狭角)



配光曲線 (60W形/中角)



配光曲線 (60W形/広角)



●E11口金 フック包装仕様 この商品はフック包装兼用商品です。

商品番号	ワットの区分	形名	希望小価 (円)	税抜き 価格 (円)	商品コード	JAN コード (下6桁)	ご注文形名	在庫	標準 梱包	寸法(mm) ミラー径 全長	質量 (g)	口金	定格 電圧 (V)	定格 消費電力 (W)	最大 光度 (cd)	ビームの 開き度 (度)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格 寿命 (h)
726	60W形	狭角 JDR110V40W/K5S	2,730	2,600	157 51076	★331227	JDR110V40W/K5S	◎	10	50 59	49	E11	110	40	3800	10	* (500)	3000	3000
727		中角 JDR110V40W/K5M	2,730	2,600	157 51074	★331210	JDR110V40W/K5M	◎	10	50 59	49	E11	110	40	1400	20	* (500)	3000	3000
728		広角 JDR110V40W/K5F	2,730	2,600	157 51073	★331203	JDR110V40W/K5F	◎	10	50 59	49	E11	110	40	750	35	* (500)	3000	3000
729	100W形	狭角 JDR110V60W/K5S	2,730	2,600	157 51079	★331258	JDR110V60W/K5S	◎	10	50 59	49	E11	110	60	5900	10	* (1000)	3000	3000
730		中角 JDR110V60W/K5M	2,730	2,600	157 51078	★331241	JDR110V60W/K5M	◎	10	50 59	49	E11	110	60	3000	20	* (1000)	3000	3000
731		広角 JDR110V60W/K5F	2,730	2,600	157 51077	★331234	JDR110V60W/K5F	◎	10	50 59	49	E11	110	60	1400	35	* (1000)	3000	3000

* 全光束は参考値です。