



ネオハロビーム[®] (前面ガラス付) (JDRφ50)

JDR110V60W/K5M

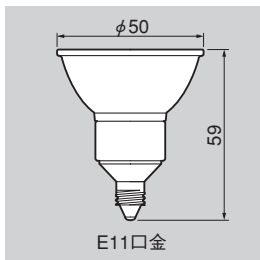


外径50mmの高性能ダイクロイックミラーを使用したハロゲン電球です。ミラー内管を改良し、従来のJDR φ50 トリブルコイルタイプと省エネ率、明るさをほぼ同じに保ったまま全長を短縮し、よりコンパクトになりました。

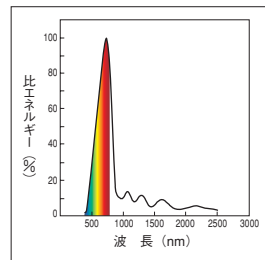
ネオハロビームEに比べても約20%も消費電力を節減できます。

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



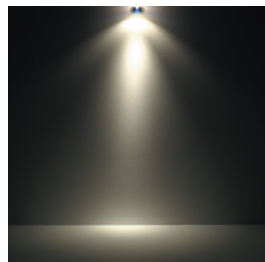
分光分布図



点灯写真 (60W形／狭角)



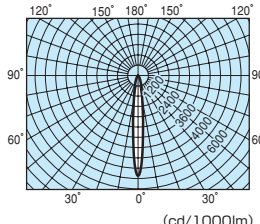
点灯写真 (60W形／中角)



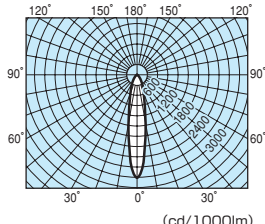
点灯写真 (60W形／広角)



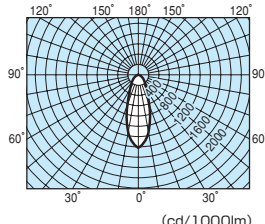
配光曲線 (60W形／狭角)



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	希望価格(円)(税込)	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	寸法(mm)		質量(g)	口金	定格電圧(V)	定格消費電力(W)	最大光度(cd)	ビーム開き度(度)	全光束(lm)	色温度(K)	定格寿命(h)
									標準梱包	ミラー径									
726	狭角	JDR110V40W/K5S	2,730	2,600	157 51076	★331227	JDR110V40W/K5S	○	10	50	59	E11	110	40	3800	10	* (500)	3000	3000
727	60W形 中角	JDR110V40W/K5M	2,730	2,600	157 51074	★331210	JDR110V40W/K5M	○	10	50	59	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	E11	110	40	750	35	* (500)	3000	3000
729	狭角	JDR110V60W/K5S	2,730	2,600	157 51079	★331258	JDR110V60W/K5S	○	10	50	59	E11	110	60	5900	10	* (1000)	3000	3000
730	100W形 中角	JDR110V60W/K5M	2,730	2,600	157 51078	★331241	JDR110V60W/K5M	○	10	50	59	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	E11	110	60	1400	35	* (1000)	3000	3000

* 全光束は参考値です。