

ANEXO 13

**TEMPERATURA DE COLOR GENÉRICA Y
ESPECÍFICA CORRELACIONADA EN KELVIN
PARA LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED**

ANEXO 13

TEMPERATURAS DE COLOR GENÉRICA Y ESPECÍFICA CORRELACIONADA EN KELVIN PARA LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED

GENÉRICA

La temperatura de color correlacionada en Kelvin para luminarias con tecnología led en el término Municipal de Granada, será la establecida en el documento REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EXIGIBLES PARA LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED DE ALUMBRADO EXTERIOR, redactado por el COMITÉ ESPAÑOL DE ILUMINACIÓN Y EL IDAE (desde 2.700 a 4.000 K)

ESPECÍFICA

La temperatura de color correlacionada en Kelvin para luminarias con tecnología led en el término Municipal de Granada, cuando se trate del Casco Histórico, Zona Centro, Zona Monumental, Albaicín, etc. tendrá una limitación a 3.000 K. En este rango se incluyen, como norma general, las luminarias artísticas tipo farol albaiciniño, fernandino, etc. que no se sustituyan y las que por los Servicios Técnicos Municipales señalen.