

MULTI 100WIDE 220-240V



- * Fuente de alimentación LED de nueva generación, realizada con tecnología SMD.
- * Acabado opal del cristal.
- * Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la dissipación del calor u mayor seguridad para el usuario.
- * Lámpara no apta para funcionar con dimmer.
- * Amplio Haz

Características del artículo

Código de artículo	28560
Tensión de la lámpara	220-240 V
Potencia nominal	5,5 W
Casquillo	GU10
Corriente de la lámpara	0,048 A
Flujo	460 LUMEN
Tonalidad de la luz	Luz Fría
Temperatura de color	6000 K
Abertura del haz	100°
Diámetro	50 mm
Largo	55 mm
Peso	56 g

Prestaciones

Axis cd	170
Fotometría	F95
Irc/Ra	>80
Horas de vida	25000 h
Clase Energética	A+
kWh/1000h	6
Equivalencia con incandescencia	65 W

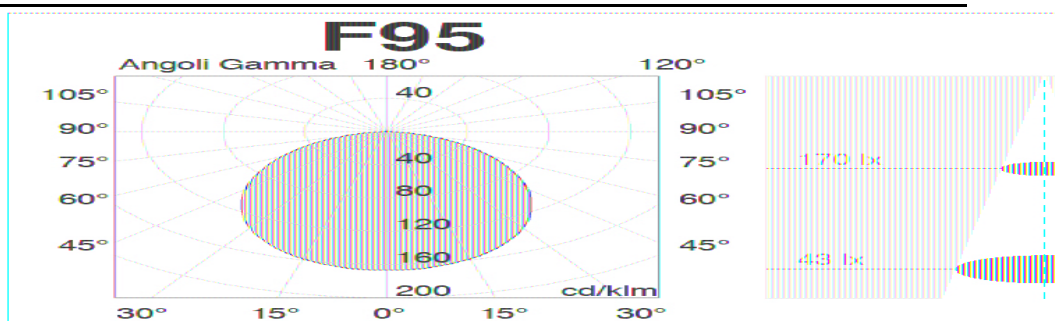
Características técnicas

Lámpara regulable con variadores de intensidad luminosa	NO
Posición de funcionamiento	360°
Número de ciclos de encendido-apagado	100000
Factor de potencia	0,5
Tiempo de calentamiento hasta el 60% del rendimiento total	Luz total instantánea
Tiempo de encendido	<0,2s
MFLF – Mantenimiento del flujo luminoso final	70
T(°C) Temp. Ambiental de funcionamiento	-25°C / +35°C

Directivas y Normativas

2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE
2014/30/UE * Compatibilit  Elettromagnetica
2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 *
anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3
-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3
* anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR
62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)
EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013
2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 *
Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE *
Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *
Progettazione Eco Compatibile

Spettrocolorimetria e Fotometria



Información de envío

Dimensiones embalaje individual LARGO x ALTO x ANCHO (mm)	53 x 53 x 72
Código de barras artículo	8011905836047
Embalaje	10 pz
Dimensiones embalaje mínimo LARGO x ALTO x ANCHO (mm)	280 x 60 x 160
Código de barras embalaje	8011905781323
Dimensiones caja expedition LARGO x ALTO x ANCHO (mm)	340 x 310 x 370