

MULTI SPOT



- * Impiego di sorgenti LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD.
- * Vano in materiale termococonduttore per l'alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggiore sicurezza per l'utente.
- * Posizione di funzionamento: universale.
- * Confezione singola sospensibile.
- * Non impiegare con variatore di luce.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	28860SP
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	9 W
Attacco	GU10
Corrente di lampada	0,07 A
Flusso	900 LUMEN
Tonalità della luce	Luce fredda
Temperatura di colore	6000 K
Apertura Fascio	50°
Diametro	50 mm
Lunghezza	55 mm
Peso	46 g

Prestazioni

Axis cd	980
Fotometria	F187
Ra	>80
Durata di vita	>25000 h
Classe energetica	A++
kWh/1000h	9
Equivalenza con incandescenza	100 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Fattore di potenza	0,53
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	0,7
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C

Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità 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

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	50 x 50 x 56
Barcode Articolo	8011905847883
Imballo	10 pz
Barcode Master	8011905847890