

DURALUX PAR30



- * Gamma Decorativa: 10.000 ore.
- * Attacco: E27.
- * A tensione di rete.
- * PAR30 a risparmio energetico, ideale sostituta della PAR30 alogena: maggiore efficienza e maggiore durata di vita.
- * Apertura flood: 2x65°.
- * Il design piacevole del riflettore consente l'utilizzo di questa lampada anche in apparecchi dove questa rimane 'a vista'.
- * Fascio Largo

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	00869
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	18 W
Attacco	E27
Corrente di lampada	0,14 A
Flusso nominale	850 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura Fascio	120°
Diametro	95 mm
Lunghezza	128 mm
Geometria del tubo	TWIST

Prestazioni

Alpha	0,3
Fotometria	F27
Ra	>80
Durata di vita	10000 h
Classe energetica	A
kWh/1000h	18
Equivalenza con incandescenza	105 W

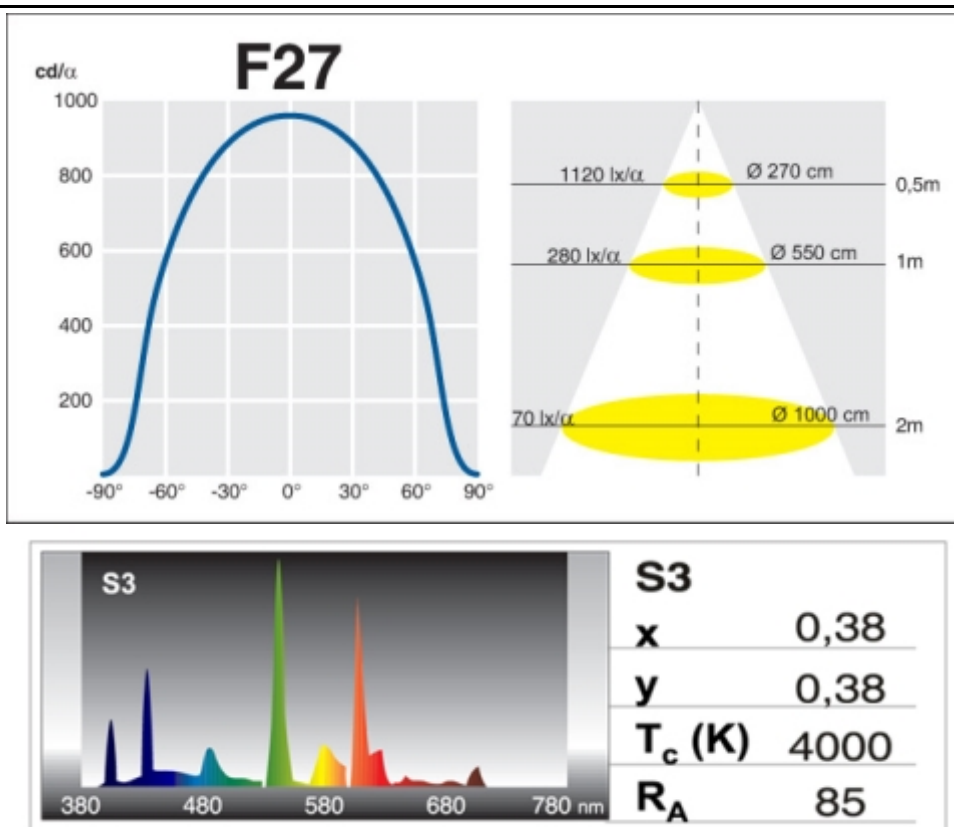
Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	10000
Fattore di potenza	0,55
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<60"
Tempo di innesco	<=0,3S
Mercurio espresso in mg	<2,5mg
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	65
T(°C) ambiente di utilizzo	-15°C / +35°C

Norme e Direttive di riferimento

2006/95/CE * Bassa Tensione 2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/UE * RoHS 2002/19/UE * RAEE 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile EN 60968 * anno 2013 EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-2 * anno 2007 EN 61000-3-2/A1/A2 * anno 2011 EN 61000-3-3 * anno 2014 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

Spettrocolorimetria e Fotometria



Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	105 x 100 x 135
Barcode Articolo	8011905829223
Imballo	12 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	425 x 315 x 150
Barcode Master	8011905774509
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	440 x 330 x 320