

## DURALUX S LED



- \* Sostituiscono in modo diretto le lampade a fluorescenza con attacco G23.
- \* Nessuna necessità di modifica dell'apparecchio cablato per la fluorescenza.
- \* Maggiore sicurezza per l'utenze grazie al corpo in materiale plastico.
- \* Posizione di funzionamento: universale.
- \* Temperatura di funzionamento: -25° +40°C.

### INFORMAZIONI D'UTILIZZO

- \* Non impiegare con variatore di luce.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	L2003
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	7 W
Attacco	G23
Corrente di lampada	0,03 A
Flusso nominale	640 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura Fascio	360°
Diametro	33 mm
Lunghezza	164 mm

### Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	25000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	7
Equivalenza con incandescenza	51 W

**Caratteristiche tecniche**

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Impiego in apparecchi aperti	SI
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,87
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
Mercurio espresso in mg	0
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2009/125/EC * Ecodesign 1194/2012 * Regulation for Ecodesign 2015/1428 * Regulation for Ecodesign 2010/30/EU * Energy Labelling 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2015 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014/+EC:2016) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62560:2013 (+A1:2016) CEI 34-141:2012

**Informazioni Spedizione**

Barcode Articolo	8011905848415
Imballo	10 pz