

Kit 12 Led

Il Kit è composto da:

4 Led Candela 40W

4 Led Goccia 60W

4 Led Goccia 100W



4 Led
Candela **40W**

E14



4 Led
Goccia **60W**



4 Led
Goccia **100W**

E27

Le lampadine a LED di Iren Mercato emettono la stessa quantità di luce delle normali lampadine a incandescenza, ma con consumi sensibilmente inferiori. Infatti puoi risparmiare:

- fino al 90% rispetto alle lampadine a incandescenza
- fino al 80% rispetto alle lampadine alogene
- fino al 40% rispetto alle lampadine a basso consumo

Circa 15.000 ore di autonomia media (equivalente a 15 anni di vita)

Grazie ai ridotti consumi energetici le lampadine LED garantiscono minor immissione di anidride carbonica nell'atmosfera e conseguente minor inquinamento ambientale



4 Led Candela 40W

Caratteristiche Articolo:

Codice Articolo	CC3735NF
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	5,3 W
Attacco	E14
Corrente di lampada	0,04 A
Flusso	485 LUMEN
Flusso specifico	0 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura fascio	240
Diametro	37 mm
Lunghezza	106 mm
Peso	22 g

Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	20000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	6
Equivalenza con incandescenza	41 W

Caratteristiche Tecniche:

Impegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Impiego di apparecchi aperti	360°
Munero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,5
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	70
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



4 Led Goccia 60W

Caratteristiche Articolo:

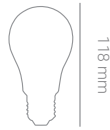
Codice Articolo	DA6080N
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	9 W
Attacco	E27
Flusso	823 LUMEN
Flusso specifico	0 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura fascio	220°
Diametro	60 mm
Lunghezza	109 mm
Peso	36 g

Prestazioni

Fotometria	F143
Ra	>80
Durata di vita	15000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	9
Equivalenza con incandescenza	62 W

Caratteristiche Tecniche:

Impegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Impiego di apparecchi aperti	SI
Munero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,5
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	70
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



60 mm



4 Led Goccia 100W

Caratteristiche Articolo:

Codice Articolo	DA6015N
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	15 W
Attacco	E27
Flusso	1552 LUMEN
Flusso specifico	0 LUMEN
Tonalità della luce	Luce naturale
Temperatura di colore	4000 K
Apertura fascio	220°
Diametro	60 mm
Lunghezza	118 mm
Peso	53 g

Prestazioni

Fotometria	F143
Ra	>80
Durata di vita	15000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	15
Equivalenza con incandescenza	102 W

Caratteristiche Tecniche:

Impegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Impiego di apparecchi aperti	SI
Munero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,5
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	70
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