

## Kit 6 Led

Il Kit è composto da:

3 Led Goccia 60W  
3 Led Goccia 100W



3 Led  
Goccia **60W**

3 Led  
Goccia **100W**

---

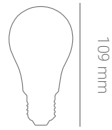
E27

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



60 mm

109 mm



# 3 Led Goccia 60W

## Caratteristiche Articolo:

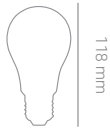
Codice Articolo	<b>DA6080N</b>
Tensione di lampada	<b>220-240 V</b>
Potenza nominale	<b>9 W</b>
Attacco	<b>E27</b>
Flusso	<b>823 LUMEN</b>
Flusso specifico	<b>0 LUMEN</b>
Tonalità della luce	<b>Luce naturale</b>
Temperatura di colore	<b>4000 K</b>
Apertura fascio	<b>220°</b>
Diametro	<b>60 mm</b>
Lunghezza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

## Prestazioni

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

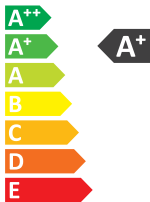
## Caratteristiche Tecniche:

Impegabile con variatore di intensità luminosa	<b>NO</b>
Impiego di apparecchi aperti	<b>SI</b>
Munero di cicli ON-OFF	<b>100000</b>
Fattore di potenza	<b>0,5</b>
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<b>Piena Luce Istantanea</b>
Tempo di innesco	<b>&lt;0,2s</b>
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	<b>70</b>
T(°C) ambiente di utilizzo	<b>-25°C / +35°C</b>
Norme e Direttive di riferimento	<b>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</b>



60 mm

118 mm



# 3 Led Goccia 100W

## Caratteristiche Articolo:

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

## Prestazioni

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

## Caratteristiche Tecniche:

Impegabile con variatore di intensità luminosa	<b>NO</b>
Impiego di apparecchi aperti	<b>SI</b>
Munero di cicli ON-OFF	<b>100000</b>
Fattore di potenza	<b>0,5</b>
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	<b>Piena Luce Istantanea</b>
Tempo di innesco	<b>&lt;0,2s</b>
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	<b>70</b>
T(°C) ambiente di utilizzo	<b>-25°C / +35°C</b>
Norme e Direttive di riferimento	<b>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</b>