

# Lampadine



**IPER**

**LED Goccia  
smerigliata  
E27 4000K**

**luce naturale/fredda  
Non Dimmerabile**

**Attacco  
E27**

**Modello  
929001365834**

## INFORMAZIONI

## VALORI

Forma	Goccia
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	14
Potenza caratteristica (W)	14,0
Fattore di potenza	0,55
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	100
Temperatura di colore (K)	4000
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	1521
Flusso luminoso caratteristico (lm)	1521
Intensità luminosa (cd)	n.a.
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	70%
Tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa (s)	<0,5
Durata nominale (h)	15000
Durata caratteristica della lampada (h)	15000
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ponderato (kWh/1000 h)	14
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	15000
Tempo di accensione (s)	<0,5
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Uso in condizioni non standard	No
Intensità regolabile	No
Altezza/ lunghezza totale in mm	120
Profondità/ diametro in mm	65
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



**IPER**

**LED Oliva  
smerigliata  
E14 4000K**

**luce naturale/fredda  
Non Dimmerabile**

**Attacco  
E14**

**Modello  
929001263734**

## INFORMAZIONI

## VALORI

Forma	Oliva
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	4,5
Potenza caratteristica (W)	4,5
Fattore di potenza	0,51
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	4000
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	470
Flusso luminoso caratteristico (lm)	470
Intensità luminosa (cd)	n.a.
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	70%
Tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa (s)	<0,5
Durata nominale (h)	15000
Durata caratteristica della lampada (h)	15000
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ponderato (kWh/1000 h)	4,5
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	15000
Tempo di accensione (s)	<0,5
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Uso in condizioni non standard	No
Intensità regolabile	No
Altezza/ lunghezza totale in mm	103
Profondità/ diametro in mm	35
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



**IPER**

**LED Sfera  
smerigliata  
E14 4000K**

**luce naturale/fredda  
Non Dimmerabile**

**Attacco  
E14**

**Modello  
929001263934**

## INFORMAZIONI

## VALORI

Forma	Sfera
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	5,5
Potenza caratteristica (W)	5,5
Fattore di potenza	0,53
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	4000
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	470
Flusso luminoso caratteristico (lm)	470
Intensità luminosa (cd)	n.a.
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	70%
Tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa (s)	<0,5
Durata nominale (h)	15000
Durata caratteristica della lampada (h)	15000
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ponderato (kWh/1000 h)	5,5
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	15000
Tempo di accensione (s)	<0,5
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Uso in condizioni non standard	No
Intensità regolabile	No
Altezza/ lunghezza totale in mm	84
Profondità/ diametro in mm	45
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



**IPER**

**LED Sfera  
smerigliata  
E27 4000K**

**luce naturale/fredda  
Non Dimmerabile**

**Attacco  
E27**

**Modello  
929001264034**

## INFORMAZIONI

## VALORI

Forma	Sfera
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	5,5
Potenza caratteristica (W)	5,5
Fattore di potenza	0,53
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	4000
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	470
Flusso luminoso caratteristico (lm)	470
Intensità luminosa (cd)	n.a.
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	70%
Tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa (s)	<0,5
Durata nominale (h)	15000
Durata caratteristica della lampada (h)	15000
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ponderato (kWh/1000 h)	5,5
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	15000
Tempo di accensione (s)	<0,5
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Uso in condizioni non standard	No
Intensità regolabile	No
Altezza/ lunghezza totale in mm	79
Profondità/ diametro in mm	45
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



**IPER**

**LED Goccia  
smerigliata  
E27 4000K**

**luce naturale/fredda  
Non Dimmerabile**

**Attacco  
E27**

**Modello  
929001913334**

## INFORMAZIONI

## VALORI

Forma	Goccia
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	9
Potenza caratteristica (W)	9,0
Fattore di potenza	0,51
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	60
Temperatura di colore (K)	4000
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	806
Flusso luminoso caratteristico (lm)	806
Intensità luminosa (cd)	n.a.
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	70%
Tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa (s)	<0,5
Durata nominale (h)	15000
Durata caratteristica della lampada (h)	15000
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ponderato (kWh/1000 h)	9
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	15000
Tempo di accensione (s)	<0,5
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Uso in condizioni non standard	No
Intensità regolabile	No
Altezza/ lunghezza totale in mm	105
Profondità/ diametro in mm	60
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



**IPER**

**LED Goccia  
smerigliata  
E27 4000K**

**luce naturale/fredda  
Non Dimmerabile**

**Attacco  
E27**

**Modello  
929001365634**

## INFORMAZIONI

## VALORI

Forma	Goccia
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	10
Potenza caratteristica (W)	10
Fattore di potenza	0,55
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	75
Temperatura di colore (K)	4000
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	1055
Flusso luminoso caratteristico (lm)	1055
Intensità luminosa (cd)	n.a.
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	70%
Tempo di avvio fino al 60% della piena emissione luminosa (s)	<0,5
Durata nominale (h)	15000
Durata caratteristica della lampada (h)	15000
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ponderato (kWh/1000 h)	10
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	15000
Tempo di accensione (s)	<0,5
Voltaggio (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Uso in condizioni non standard	No
Intensità regolabile	No
Altezza/ lunghezza totale in mm	120
Profondità/ diametro in mm	60
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0