

Lampadine



IPER

**LED Goccia
smerigliata
E27 2700K
luce calda
Non Dimmerabile
100W**

**Attacco
E27**

**Modello
929001252934**

**Input Current (mA)
110**

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)	2700
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 2700K
luce calda
Non Dimmerabile

25W

**Attacco
E14**

**Modello
929001253034**

**Input Current (mA)
30**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Oliva
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	3,2
Potenza caratteristica (W)	3,2
Fattore di potenza	0,47
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	25
Temperatura di colore (K)	2700
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	250
Flusso luminoso caratteristico (lm)	250
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)	3,2
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 2700K

luce calda

Non Dimmerabile

25W

Attacco

E14

Modello

929001253234

Input Current (mA)

30

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Sfera
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	3,2
Potenza caratteristica (W)	3,2
Fattore di potenza	0,51
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	25
Temperatura di colore (K)	2700
Ampiezza del fascio (°)	n.a.
Flusso luminoso a 90° (lm)	n.a.
Flusso luminoso nominale (lm)	250
Flusso luminoso caratteristico (lm)	250
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)	3,2
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 Oliva
smerigliata
E14 2700 K
luce calda
Non Dimmerabile

40W

**Attacco
E14**

**Modello
929001253634**

**Input Current (mA)
45**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Oliva
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)	2700
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	103
Profondità/ diametro in mm	35
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

**LED Sfera
smerigliata
E14 2700 K
luce calda
Non Dimmerabile**

40W

**Attacco
E14**

**Modello
929001253734**

**Input Current (mA)
45**

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)	2700
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 2700 K
luce calda
Non Dimmerabile**

40W

**Attacco
E27**

**Modello
929001253834**

**Input Current (mA)
45**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Sfera
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	5,5
Potenza caratteristica (W)	5,5
Fattore di potenza	0,51
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	2700
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

Lampadine



IPER

**LED Goccia
smerigliata
E27 2700K luce
calda
Non Dimmerabile
60W**

**Attacco
E27**

**Modello
929001913134**

**Input Current (mA)
70**

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)	2700
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 Faretto
Gu10 2700 K
luce calda
Non Dimmerabile
65W**

**Attacco
GU10**

**Modello
929001371134**

**Input Current (mA)
48**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Faretto
Finitura	n.a.
Potenza nominale (W)	6
Potenza caratteristica (W)	6,0
Fattore di potenza	0,51
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	65
Temperatura di colore (K)	2700
Ampiezza del fascio (°)	36
Flusso luminoso a 90° (lm)	460
Flusso luminoso nominale (lm)	460
Flusso luminoso caratteristico (lm)	460
Intensità luminosa (cd)	700
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)	6
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	56
Profondità/ diametro in mm	50
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

LED Goccia
smerigliata
E27 2700K
luce calda
Non Dimmerabile

75W

**Attacco
E27**

**Modello
929001365534**

**Input Current (mA)
83**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Goccia
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	10,5
Potenza caratteristica (W)	10,5
Fattore di potenza	0,55
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	75
Temperatura di colore (K)	2700
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)	10,5
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	120
Profondità/ diametro in mm	60
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

**LED Goccia
filamento
E27 2700K
luce calda
Non Dimmerabile**

40W

**Attacco
E27**

**Modello
929001890034**

**Input Current (mA)
40**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Goccia
Finitura	Trasparente
Potenza nominale (W)	4,3
Potenza caratteristica (W)	4,3
Fattore di potenza	0,52
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	2700
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)	4,3
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	20000
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	104
Profondità/ diametro in mm	60
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

LED oliva
filamento
E14 2700K
luce calda
Non Dimmerabile

40W

**Attacco
E14**

**Modello
929001889734**

**Input Current (mA)
40**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Oliva
Finitura	Trasparente
Potenza nominale (W)	4,3
Potenza caratteristica (W)	4,3
Fattore di potenza	0,52
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	2700
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)	4,3
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	20000
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	97
Profondità/ diametro in mm	35
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

LED sfera
filamento
E14 2700K
luce calda
Non Dimmerabile

40W

**Attacco
E14**

**Modello
929001890434**

**Input Current (mA)
40**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Sfera
Finitura	Trasparente
Potenza nominale (W)	4,3
Potenza caratteristica (W)	4,3
Fattore di potenza	0,52
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	2700
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)	4,3
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	20000
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	80
Profondità/ diametro in mm	45
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

**LED Goccia
filamento
E27 2700K
luce calda
Non Dimmerabile**

60W

**Attacco
E27**

**Modello
929001387334**

**Input Current (mA)
60**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Goccia
Finitura	Trasparente
Potenza nominale (W)	7
Potenza caratteristica (W)	7,0
Fattore di potenza	0,52
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	60
Temperatura di colore (K)	2700
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)	7,0
Resa dei colori	80
Numero di cicli di accensione	20000
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	104
Profondità/ diametro in mm	60
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

LED Faretto
Vetro
Gu10 2700K
luce calda
Non Dimmerabile

50W

**Attacco
GU10**

**Modello
929001913834**

**Input Current (mA)
35**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Faretto
Finitura	n.a.
Potenza nominale (W)	4
Potenza caratteristica (W)	4,0
Fattore di potenza	0,51
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	50
Temperatura di colore (K)	2700
Ampiezza del fascio (°)	36
Flusso luminoso a 90° (lm)	345
Flusso luminoso nominale (lm)	345
Flusso luminoso caratteristico (lm)	345
Intensità luminosa (cd)	700
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)	4,0
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	53
Profondità/ diametro in mm	50
Contenuto di mercurio della lampada (Hg)	0



IPER

LED Goccia
smerigliata
E27 2700K
luce calda
Non Dimmerabile

40W

**Attacco
E27**

**Modello
929002061734**

**Input Current (mA)
43**

INFORMAZIONI

VALORI

Forma	Goccia
Finitura	Opaca
Potenza nominale (W)	5
Potenza caratteristica (W)	5,0
Fattore di potenza	0,50
Equivalenza con lampada ad incandescenza (W)	40
Temperatura di colore (K)	2700
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)	5,00
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