



**Scheda tecnica Ledvance Classic Superior LED Bulbo E14 Pera Filamento Ghiaccio 4.2W 470lm - 927 Bianco Molto Caldo | Miglior resa cromatica - Dimmerabile - Sostitutiva 40W**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	248636
EAN	4099854065828
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	LEDCLP40DIM 4.2W 927 FILFR E14 S LEDV
Quantità confezione bulk	10
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Classe efficienza energetica	E
Vita Media Utile (ora)	15000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	E14 LED
Sostituto (Watt)	40
Voltaggio (V)	220-240
Potenza Lampada	4.2
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Attacco	E14
Codice Colore	927 Bianco Molto Caldo

1

Colore della Luce (Kelvin)	2700 Bianco Molto Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Flusso Luminoso (Lumen)	470
Efficienza (Lm/W)	111
Fattore Potenza	>0.40
Tipo di sensore	Nessun sensore

## Info prodotto

2

Finitura lampada	Ghiaccio
Filamento LED	Sì
Product Serie	Classic Superior

## Dimensioni

3

Lunghezza (mm)	77
Diametro (mm)	45
Forma	Pera
Forma esatta	P45

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278