

LED GU5.3 4.8W-35W ND 2700K 35D 350lm

- GU5.3 Attacco
- 12 AC/DCV
- 20,000 Durata
- 86% Energy Saving
- Flusso luminoso: 350 lm
- Equivalente a una lampada a incandescenza da 35W

Codice **52646**

Caratteristiche generali

Attacco lampada	GU5.3
Design	MR16

Caratteristiche elettriche

Potenza in Watt (W)	4.8
Potenza equivalente	35
Tensione (V)	12V AC/DC
Intensità regolabile	no
Frequenza di rete (Hz)	50/60

Caratteristiche geometriche

Lunghezza (mm)	45
Diameter (mm)	50
Peso (g)	28

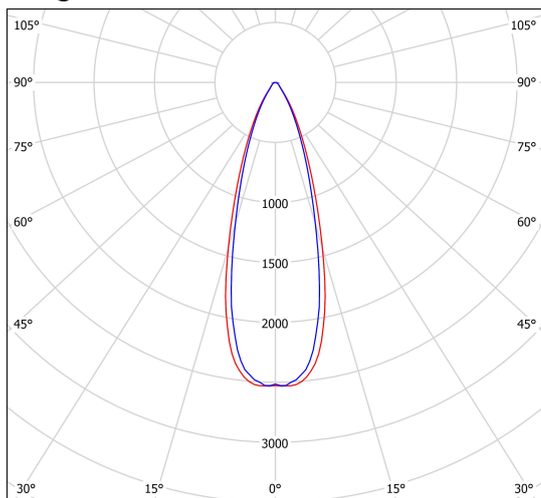
Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso (lm)	350
IRC	80
CCT (K)	2700
Luminous Intensity (cd)	880
Angolo del fascio (°)	35
Efficienza luminosa (lm/W)	79
Durata (hrs)	20,000
Cicli di accensione/spegnimento	100,000
Temperatura operativa	-20°C to 40°C

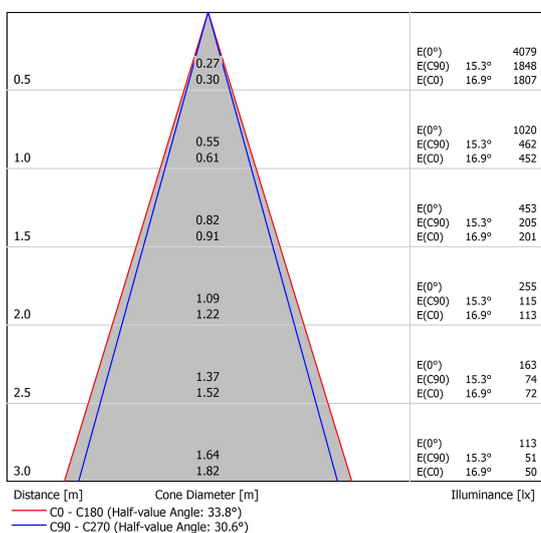


17/07/2017

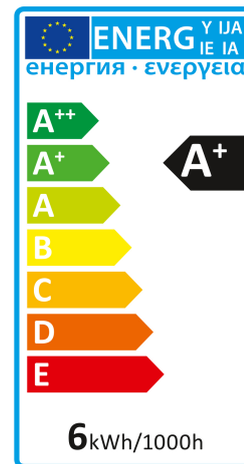
Diagrammi fotometrici



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270
 η = 107%



Classe energetica



Dettagli tecnici confezione

Codice a barre
023942526469

EAN 128
(02)00023942526469(37)04(91)14

EAN 14
50023942526464

Dimensioni della confezione (AxLxP)
144 x 56 x 102 (mm)

Peso della confezione
46 (g)

MOQ
4

Dimensioni del cartone (AxLxP)
160 x 108 x 215 (mm)

Cartoni/Pallet
150

Strati/Pallet
5

Unità/Pallet
600

17/07/2017