

LAMPADA LED 5W GU10



SPECIFICATION

ELCART PART NUMBER	serie 18/06085-00
PRODOTTO	LAMPADA LED 5W GU10
DATA	10/06/2013

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E VANTAGGI:

- Nuova gamma di lampade a led con matrice COB di seconda generazione.
- 85% di risparmio energetico rispetto le tradizionali lampade alogene
- Lunga vita del prodotto
- Retrofit diretto
- Ecocompatibili senza Mercurio e Piombo
- Rohs conformi
- No UV

NOTE D'INSTALLAZIONE:

- Temperatura di lavoro da -20°C a + 40°C, umidità 30%-80%
- Temperatura di immagazzinamento da -20°C a +80°C, umidità 10%-90%
- Montare su portalampade GU10 idonei e che lasciano almeno 10-15mm di spazio libero
- Non montare in incassi che non abbiano un minimo di ricircolo d'aria
- In caso di applicazioni speciali contattare sempre il Servizio Tecnico Elcart al numero 0225117509

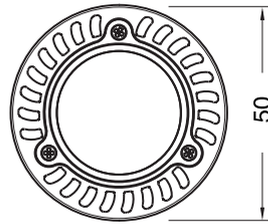
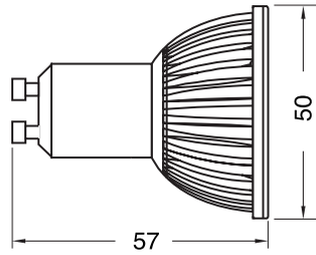
AREA D'APPLICAZIONE:

- Illuminazione Generale
- Illuminazione d'accento di aree commerciali e residenziali
- Illuminazione decorativa

CARATTERISTICHE OPTOELETTRICHE:

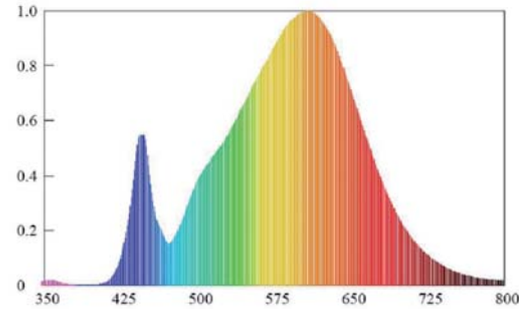
CODICE ELCART	ALIMENTAZIONE	POTENZA	FREQUENZA	FLUSSO LUMINOSO	ANGOLO DI EMISSIONE	TEMPERATURA COLORE		
						MIN.	TIPICO	MAX
18/06085-00	220-240VCA	5W	50-60Hz	385 lm	30°	6000K	6500K	7500K
18/06086-00	220-240VCA	5W	50-60Hz	350 lm	30°	3800K	4100K	4800K
18/06087-00	220-240VCA	5W	50-60Hz	320 lm	30°	2800K	3000K	3700K

CARATTERISTICHE MECCANICHE:

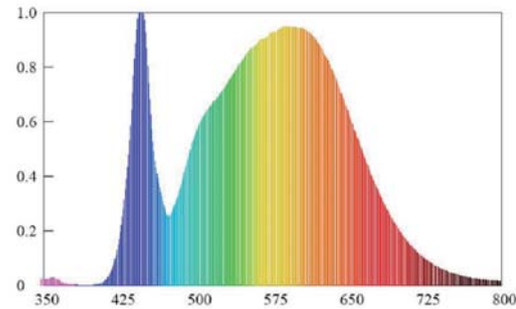


Spectrum:

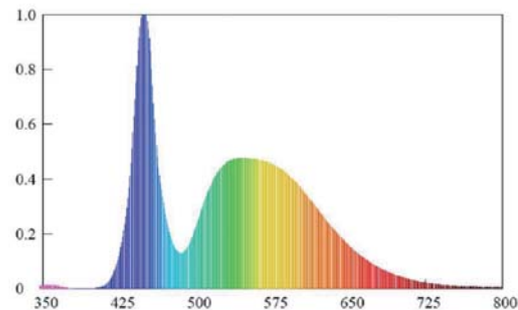
3000K standard spectrum



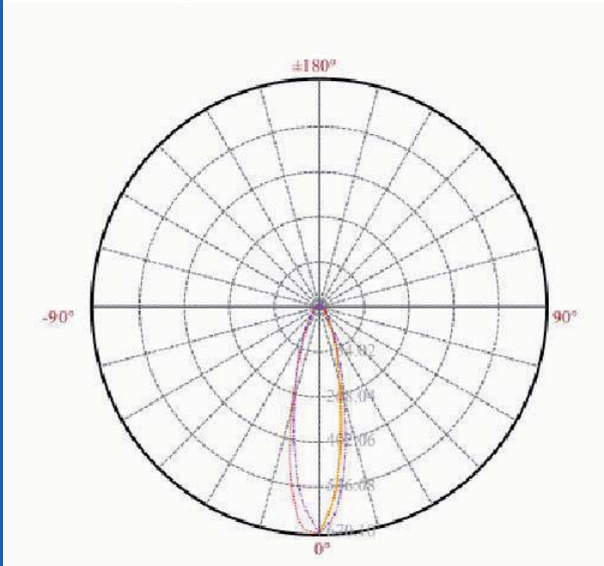
4000K standard spectrum



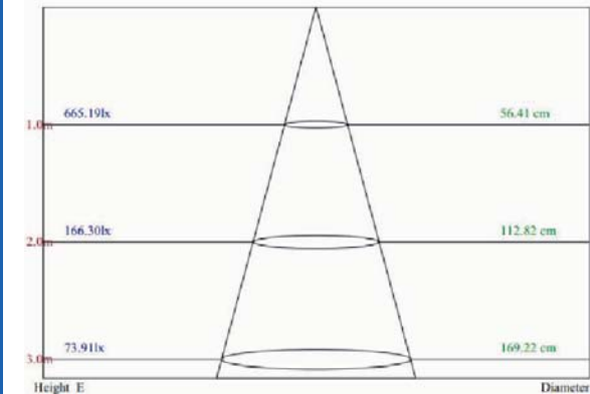
6500K standard spectrum



Light distribution curve:



Serie 18/06080-00



Serie 18/06080-00



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.