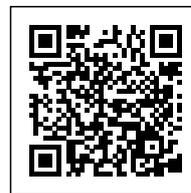
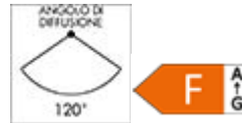


## LAMPADA A LED GX53-10W



**Codice Prodotto:** 9415/10/..

## CARATTERISTICHE

### Lampada a LED GX53-10W

La lampada ha un attacco GX53 ed un'alimentazione 175-250 Vac.

Ha una potenza di 10 W e il LED è di tipo SMD. SMD è l'acronimo di Surface Mount Device con cui vengono individuati tutti i componenti elettronici che hanno la particolarità di essere assemblati su un lato del circuito stampato. Questo avviene attraverso saldatura e senza che, in nessun modo, venga forato il circuito stampato. Scegliere lampade a LED comporta un risparmio di energia, una durata molto più lunga e soprattutto il rispetto dell'ambiente.

Questa fantastica lampada a LED ha un angolo di diffusione di 120° mentre per quanto riguarda le dimensioni ha un diametro di 74 mm ed un'altezza di 28 mm.

Ha inoltre una vita utile di 25.000 ore, ovvero il numero di ore entro le quali i led mantengono un'efficienza luminosa adeguata, ed ha un fattore di potenza di  $> 0,5$ .

Con riserva modifiche tecniche

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Attacco:	GX53
Alimentazione:	175-250 Vac 50/60Hz
Tipo di LED:	SMD
Potenza:	10 W
Dimensioni:	d.74 - h.28 mm
Angolo diffusione:	120°
Vita utile:	L70B50 20.000 ore
Fattore di potenza:	> 0,5

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Colore Luce</b>	<b>Im</b>	<b>Temp. Colore</b>
-----------------	------------------------	--------------------	-----------	---------------------



9415/10/..

Bianca calda

950 3000 K



9415/10/..

Bianca commerciale 950 4000 K



9415/10/..

Bianca Fredda

950 6000K

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---