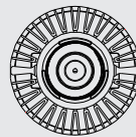
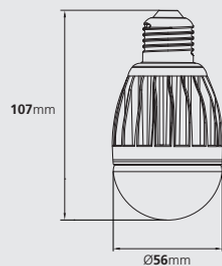


E27 - 7W



Ristorante Antiche Mura - Sala illuminata con 8 Lampadine 7W luce calda.

Lampadine a tecnologia LED



Applicazioni

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei, scuole e abitazioni.

Descrizione

E27 a tecnologia LED da 7W rappresenta la **vera alternativa alle tradizionali lampadine da 60/70W**. Il basso consumo, l'**ampio fascio luminoso**, la più efficiente dissipazione del calore e la lunga durata garantiscono un **risparmio energetico che oscilla tra l'80 e il 90%** rispetto alle tradizionali alogene. Crea una **luce uniforme** ideale per illuminare ambienti professionali e civili in modo particolarmente confortevole. Disponibile in versione bianco caldo, neutro e freddo.

Caratteristiche

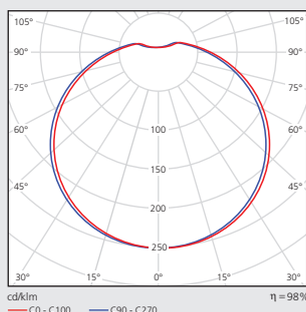
- Corpo in alluminio anodizzato
- Diffusore di protezione in policarbonato
- Fascio luminoso con angolo di apertura a 180°
- Disponibile con emissione di luce calda, neutra o fredda
- Utilizza sistemi di innesto standard E27
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (> 50.000 ore)

Specifiche tecniche

Voltaggio	90V/240V (AC)
Consumo	7,5W ± 10%
Flusso luminoso	> 400 lm
Temperatura colore WW	2600/3700 ± 10% K
Temperatura colore ML	3700/5000 ± 10% K
Temperatura colore CW	5000/7000 ± 10% K
Temperatura di esercizio	-40°C ~ 60°C
Umidità di esercizio	10% ~ 85% RH
Durata*	> 50.000 ore
Dimensioni	56 x 107 mm
Peso	116 g
RoHS - CE - UL	Conforme

*Mantiene oltre il 70% della luce iniziale

Dati fotometrici



E27 7W

Illuminazione media (Lux)

Altezza: 1 m	Fascio luce	Lux	Temp. colore
Bianco caldo	180°	86	3000K ± 10%
Moon light	180°	89	4000K ± 10%
Bianco freddo	180°	92	6000K ± 10%

Modelli

XLD277W40 lampadina E27 da 7W - 180° - 3000K

XLD277N40 lampadina E27 da 7W - 180° - 4000K

XLD277C40 lampadina E27 da 7W - 180° - 6000K

Vantaggi

- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di lampadine a tecnologia LED consente di ottenere un **risparmio energetico fino al 90%**
- La **straordinaria resa e l'assenza di sfarfallio** garantiscono **naturalità dei colori ed elevato confort visivo**
- L'**assenza di raggi UVA e UVB** impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La **maggior durata delle lampade LED**, rispetto a quella delle tecnologie tradizionali, garantisce **ridotti costi di manutenzione e contenimento della produzione di rifiuti**
- L'**assenza di sostanze tossiche** quali Mercurio e Piombo ed il **basso consumo** contribuiscono alla **salvaguardia dell'ambiente**

E27 - 7W

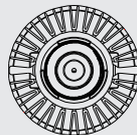
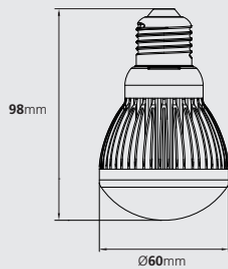


E27 - 5W



Lampada modello Eclisse di Vico Magistretti per Artemide

Lampadine a tecnologia LED



Applicazioni

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei, scuole e abitazioni.

Descrizione

E27 è una lampadina da 5W a tecnologia LED che offre **eccellenti prestazioni di illuminazione**. Crea una luce uniforme ideale per illuminare ambienti professionali e civili in modo **particolarmente confortevole**.

Caratteristiche

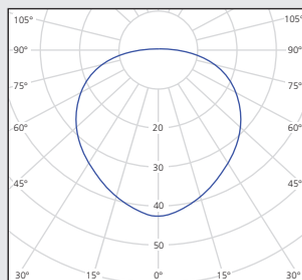
- Corpo in alluminio anodizzato
- Diffusore di protezione in policarbonato
- Fascio luminoso con angolo di apertura a 150°
- Disponibile con emissione di luce calda o fredda
- Utilizza sistemi di innesto standard E27
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (> 20.000 ore)

Specifiche tecniche

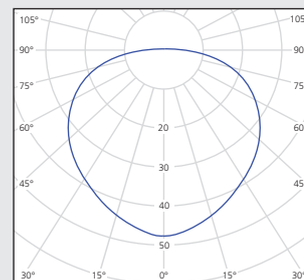
Voltaggio	110V/220V (AC)
Consumo	5W ± 10%
Flusso luminoso	> 200/250 lm
Temperatura colore	3000/6000 ± 10% K
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 40°C
Umidità di esercizio	10% ~ 90% RH
Durata*	> 20.000 ore
Dimensioni E27	60 x 98 mm
Peso	115 g
Indice di protezione	IP51
RoHS - CE - UL	Conforme

*Mantiene oltre il 70% della luce iniziale

Dati fotometrici



Apertura 150° warm white



Apertura 150° cool white

E27

Illuminazione media (Lux)

Altezza: 1 m	Fascio luce	Lux	Temp. colore
E27 bianco caldo	150°	37	3000K ± 10%
E27 bianco freddo	150°	42	6000K ± 10%



Modelli

XLD275W13 lampadina E27 da 5W - 150° - 3000K

XLD275C16 lampadina E27 da 5W - 150° - 6000K

Vantaggi

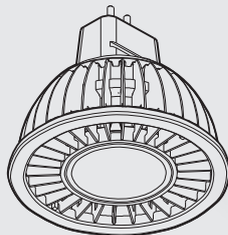
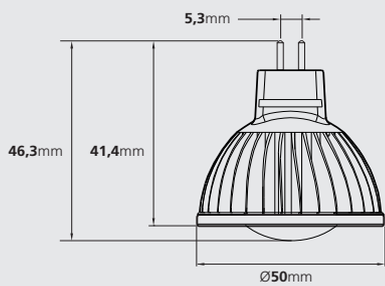
- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di lampadine a tecnologia LED consente di ottenere un **risparmio energetico fino all'85%**
- La **straordinaria resa e l'assenza di sfarfallio** garantiscono **naturalezza dei colori** ed **elevato confort visivo**
- L'**assenza di raggi UVA e UVB** impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La **maggior durata delle lampade LED**, rispetto a quella delle tecnologie tradizionali, garantisce **ridotti costi di manutenzione** e **contenimento della produzione di rifiuti**
- L'**assenza di sostanze tossiche** quali Mercurio e Piombo ed il **basso consumo** contribuiscono alla **salvaguardia dell'ambiente**

E27 - 5W





Faretti a tecnologia LED



Applicazioni

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei, scuole e abitazioni.

Descrizione

MR16 6W è un faretto con connettore GU 5.3 a tecnologia LED che offre **eccellenti prestazioni di illuminazione** adatto a **sostituire i tradizionali faretto dicroici da 35 e 50W 12V GU 5,3. Ideale sia per ambienti domestici che professionali.** E' disponibile ad **emissione di luce calda 3000K e luce fredda 5000K; ha un'eccellente gestione del calore** ed un'alta resa cromatica (CRI>70). L'**elevata efficienza energetica, il basso consumo, l'assenza di materiali tossici** quali Mercurio e Sodio lo rendono un **prodotto sicuro e a basso impatto ambientale.** Necessita di trasformatore.

Caratteristiche

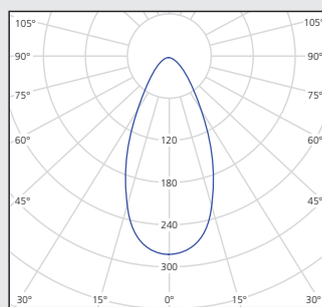
- Corpo in alluminio anodizzato e plastica
- Diffusore di protezione in policarbonato
- Progettato con componente NICHIA
- Fascio luminoso con angolo di apertura a 50°
- Disponibile con emissione di luce calda o fredda
- Utilizza sistemi di innesto standard MR16 - GU 5.3
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (> 30.000 ore)

Specifiche tecniche

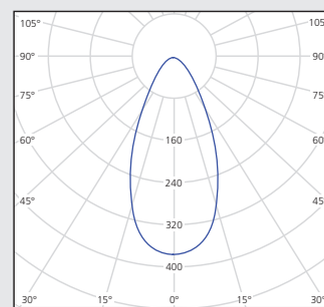
Voltaggio	12V (AC/DC)
Consumo	6W ± 10%
Flusso luminoso	> 250/350 lm
Temperatura colore	3000/5000 ± 10% K
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 40°C
Umidità di esercizio	10% ~ 90% RH
Durata*	> 30.000 ore
Dimensioni	50 x 46,3 mm
Peso	26 g
Altezza consigliata	> 50 cm
RoHS - CE - UL	Conforme

*Mantiene oltre il 70% della luce iniziale

Dati fotometrici



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270
Bianco caldo



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270
Bianco freddo

MR16 6W

Illuminazione media (Lux)

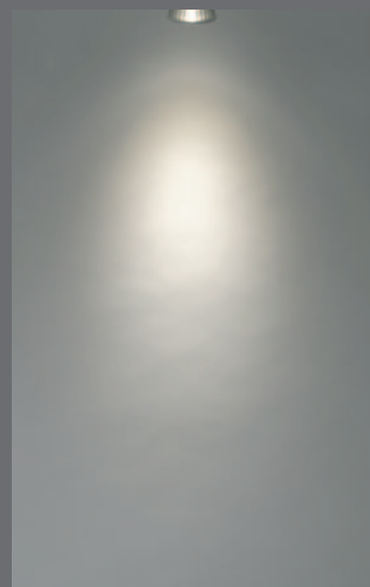
Altezza: 1 m	Fascio luce	Lux	Temp. colore
Bianco caldo	50°	250	3000K ± 10%
Bianco freddo	50°	350	5000K ± 10%



Vantaggi

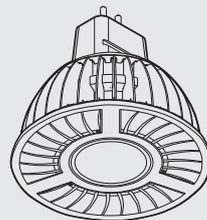
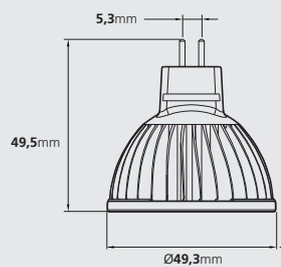
- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di lampade LED consente di ottenere un **risparmio energetico compreso tra il 50% e l'85%**
- L'**assenza di raggi UVA e UVB** impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La **maggior durata delle lampade LED**, rispetto a quella delle tecnologie tradizionali, garantisce **ridotti costi di manutenzione e contenimento della produzione di rifiuti**
- L'**assenza di sostanze tossiche** quali Mercurio e Piombo ed il **basso consumo** contribuiscono alla **salvaguardia dell'ambiente**

MR16 - 6W





Faretti a tecnologia LED



Applicazioni

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei, scuole e abitazioni.

Descrizione

MR 16 3W è un faretto a tecnologia LED che offre **eccellenti prestazioni di illuminazione**. Crea una luce uniforme ideale per illuminare ambienti professionali e civili in modo **particolarmente confortevole**. Richiede trasformatore.

Caratteristiche

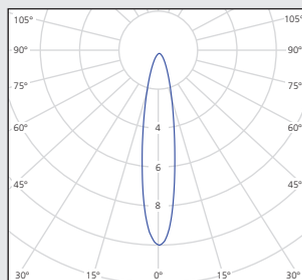
- Corpo in alluminio anodizzato e plastica
- Diffusore di protezione in vetro acidato
- Fascio luminoso con angolo di apertura a 15° e 30°
- Disponibile con emissione di luce calda o fredda
- Utilizza sistemi di innesto standard MR16
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (> 25.000 ore)

Specifiche tecniche

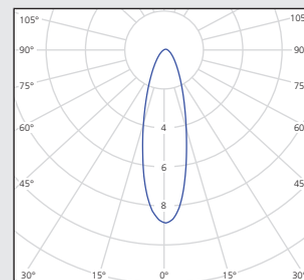
Voltaggio	12V (AC/DC)
Consumo	3W ± 10%
Flusso luminoso	> 90/110 lm
Temperatura colore	3000/6000 ± 10% K
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 40°C
Umidità di esercizio	10% ~ 90% RH
Durata*	> 25.000 ore
Dimensioni	49,3 x 49,5 mm
Peso	47 g
Indice di protezione	IP53
Altezza consigliata	> 50 cm
RoHS - CE - UL	Conforme

*Mantiene oltre il 70% della luce iniziale

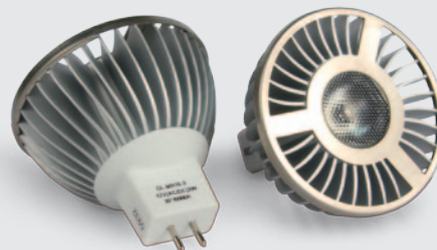
Dati fotometrici



Apertura 15°



Apertura 30°



Modelli

XLD533W08S faretto da 3W - 15° - 3000K
XLD533W08 faretto da 3W - 30° - 3000K

XLD533C10S faretto da 3W - 15° - 6000K
XLD533C10 faretto da 3W - 30° - 6000K

Vantaggi

- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di lampade LED consente di ottenere un **risparmio energetico compreso tra il 50% e l'85%**
- La **straordinaria resa e l'assenza di sfarfallio** garantiscono **naturalezza dei colori ed elevato confort visivo**
- L'**assenza di raggi UVA e UVB** impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La **maggior durata delle lampade LED**, rispetto a quella delle tecnologie tradizionali, garantisce **ridotti costi di manutenzione e contenimento della produzione di rifiuti**
- L'**assenza di sostanze tossiche** quali Mercurio e Piombo ed il **basso consumo** contribuiscono alla **salvaguardia dell'ambiente**

MR16 - 3W

