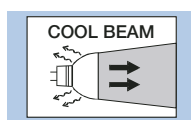


**Dati tecnici:**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Tipo                          | 46871WFL      |
| EAN                           | 4050300816661 |
| Potenza                       | 50 W          |
| Tensione                      | 12 V          |
| Apertura del fascio luminoso  | 38°           |
| Flusso luminoso               | 1200 cd       |
| Attacco                       | GU5,3         |
| Diametro d (max)              | 51 mm         |
| Lunghezza complessiva l (max) | 45 mm         |
| Durata media                  | 4000 h        |
| Unità di imballo              | 20            |



Elevata temperatura di colore di 4500 K per una luce ad alogeni particolarmente fredda e brillante



Il riflettore dicroico riduce fino al 66 % il carico termico nella direzione del flusso luminoso



Una protezione integrata permette di utilizzare la lampada in apparecchi aperti privi di vetro di protezione secondo la norma IEC 60598-1



Osservanza dei più restrittivi limiti per la protezione contro i raggi UV (NIOSH); ridotto effetto di scolorimento

Per maggiori informazioni sulle novità OSRAM consultate il sito [www.OSRAM.it](http://www.OSRAM.it)

VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA

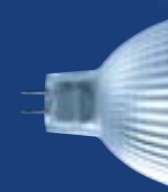


199 S018 1 09/04 P949219XE44 Dati soggetti a cambiamento senza preavviso.



...troppo fredda per voi?

Luce ad alogeni di prima classe:  
più bianca, più fredda e più elegante,  
DECOSTAR® COOL BLUE®



VEDI IL MONDO IN UNA LUCE NUOVA



**Luce ad alogeni brillante  
e rinfrescante:  
OSRAM DECOSTAR® COOL BLUE®**

OSRAM DECOSTAR® COOL BLUE® è la nuova brillante lampada ad alogeni ideale per gioiellerie, cristallerie, negozi di ceramiche e gallerie d'arte. Perfetta dove si preferiscono luci fredde come negli ambienti commerciali o domestici dove è necessario porre l'accento su materiali dal design "cool" o dall'aspetto "metallico".

La lampada, dall'innovativo riflettore dicroico, ha un'elevata temperatura di colore di circa 4.500 K, una lunga durata di 4.000 ore ed una finitura opaca della parte posteriore del riflettore per una retro illuminazione soffusa. E non solo: DECOSTAR® COOL BLUE® 50 W con attacco GU5,3, è completamente dimmerabile, UV-filter e può essere impiegata in apparecchi privi di vetro di protezione in accordo con la norma IEC 60598-1.

**Più fredda, bianca e brillante:  
OSRAM DECOSTAR® COOL BLUE®**

Il segreto che permette a DECOSTAR® COOL BLUE® di emettere la speciale luce fredda rispetto alle altre lampade della famiglia DECOSTAR®, è il nuovo rivestimento high-tech della copertura che filtra verso la parte posteriore la componente rossa e quindi più calda della luce separandola dalla luce fredda frontale.



Il risultato è una luce ad alogeni ancora più fredda con una temperatura di colore di 4500 K che è molto più vicina alla luce diurna naturale.