

Scheda della famiglia di prodotto

ONYX COPILOT USB

Flessibile luce LED da lettura



20 lm

Piacevole luce calda priva di
abbagliamento



37 cm

Lunghezza del collo di 370 mm
alimentato tramite USB



Uso multifunzionale

Questa elegante lampada da lettura è
adatta a tutti i veicoli con connessione
USB



Illumina con precisione l'interno del veicolo

Grazie al design elegante e dinamico, la luce da lettura OSRAM ONYX COPILOT LED si integra alla perfezione all'interno dei veicoli. L'elevata flessibilità della struttura offre una vasta gamma di opzioni per illuminare aree specifiche dell'abitacolo. Il collo della lampada è realizzato in gomma di silicone nera opaca e si regola separatamente. Grazie alla tecnologia LED, la lampada OSRAM ONYX COPILOT dura molto a lungo, fino a 20.000 ore! L'apparecchio può essere acceso/spento o rimanere sempre connesso. OSRAM offre una garanzia di 2 anni su questo prodotto.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
ONYX COPILOT	4052899601000	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
ONYX COPILOT	cfe381e9-de61-47be-8ff4-79f99a462d05

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



User instruction
LED ONYX COPILOT USB



User instruction
GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza



ref_pim_amsp_product360degreeimages
ONYX Copilot USB

Referenze/links

I termini della garanzia sono disponibili all'indirizzo www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.