



**ONH1G**  
SFERA E14



**ONH1G**  
SFERA E27



**ONM1**  
OLIVA E14

**VANTAGGI**

Il corpo in ceramica migliora l'affidabilità e la dissipazione del calore, aumentandone la durata. Abbina a forme tradizionali l'utilizzo del vetro opaco. Oltre 100 Lumen per Watt.

**Caratteristiche**

<b>RA</b>	<b>20.000</b>	<b>on</b> <b>off</b>	<b>-87%</b>	<b>IP20</b>	<b>A+</b>
CRI>80	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

**APPLICAZIONI**

Si utilizzano per illuminazione generica.

cod		W	comp	lm	K	V/Hz		mA	PF			
							°			mm	gr	
ONH1G-081430	E14	8W	60W	806Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	45x90	50	10/50
ONH1G-081440	E14	8W	60W	830Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	45x90	50	10/50
ONH1G-081465	E14	8W	60W	850Lm	6500K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	45x90	50	10/50
ONH1G-082730	E27	8W	60W	806Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	45x85	56	10/50
ONH1G-082740	E27	8W	60W	830Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	45x85	56	10/50
ONH1G-082765	E27	8W	60W	850Lm	6500K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	45x85	56	10/50
ONM1-081430	E14	8W	60W	806Lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	37x110	48	10/50
ONM1-081440	E14	8W	60W	830Lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	37x110	48	10/50
ONM1-081465	E14	8W	60W	850Lm	6500K	220-240V/AC 50/60 Hz	180°	71mA	> 0,50	37x110	48	10/50