

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

LED Retrofit CLASSIC A Mirror

Lampade LED, forma classica a goccia



AREE APPLICATIVE

- Perfetto per le installazioni decorative
- Illuminazione per specchi
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

VANTAGGI PRODOTTO

- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Rivestimento della calotta della lampada: oro o argento
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore $R_a \geq 80$; cromaticità costante



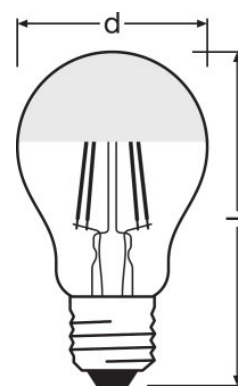
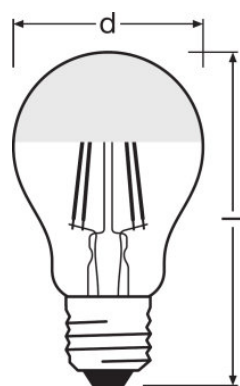
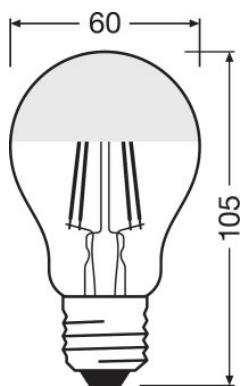
DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici				
	Potenza nominale	Tensione nominale	Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra
ST CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	400 lm	≥80
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	140	200	0,70	Warm White	2700 K	420 lm	≥80
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	400 lm	≥80
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Warm White	2700 K	650 lm	≥80
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	45	72	0,70	Warm White	2700 K	650 lm	≥80
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	80	120	0,70	Warm White	2700 K	650 lm	≥80
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Warm White	2700 K	640 lm	≥80

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici		Dimensioni e peso	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi		
	Tempo di riscaldamento (60 %)	Tempo innesco	Lunghezza totale	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento	Attacco (denominazione da norma)	Senza mercurio
ST CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Si
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Si
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Si
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Si
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Si
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Si
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Si

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive		Classificazioni specifiche del paese
	Dimmerabile	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia	Sistema internazionale codifica lampade
ST CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	No	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	No	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	No	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	No	A+	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	No	A+	7 kWh/1000h	
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 ¹⁾	No	A+	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	Sì	A+	7 kWh/1000h	

¹⁾ Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.



ST CLAS A 35 4 W/2700K E27, ST MIR
GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27, ST
CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27

ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27,
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27,
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM

ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075114746	Cartone di spedizione 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	408,00 g	7.69 dm ³
4058075130869	Cartone di spedizione 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	413,00 g	7.69 dm ³
4058075435377	Cartone di spedizione 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4058075435339	Cartone di spedizione 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075427877	Cartone di spedizione 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4058075502451	Cartone di spedizione 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	579,00 g	5.18 dm ³
4058075810129	Cartone di spedizione 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	418,00 g	7.69 dm ³
4058075114623	Cartone di spedizione 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	451,00 g	7.69 dm ³
4058075435353	Cartone di spedizione 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4058075132924	Cartone di spedizione 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	574,00 g	5.18 dm ³

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

CLAUSOLA

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