

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SLIM LINE R7s 78.00 mm 60 7 W/2700 K R7s

LED SLIM LINE R7S | Lampade LED sottili con attacco R7s



Aree di applicazione

- Illuminazione generale per temperature di ambiente dai -20 al +40 °C
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Dimensioni particolarmente compatte
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Lunga durata media fino a 15.000 ore
- Tre anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED per lampade convenzionali R7s
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R a: ≥ 80; cromaticità costante





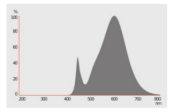
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	7 W
Potenza di costruzione	7.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	60 W
Corrente nominale	47 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	3,4 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	141
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	178
Distorsione armonica totale	< 150 %
Fattore di potenza λ	≥ 0,50

Dati fotometrici

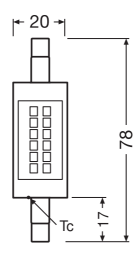
Flusso luminoso	806 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	806 lm
Efficienza luminosa	115 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	300.00 °

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	78.00 mm
Diametro	20,0 mm
Diametro massimo	20 mm
Peso prodotto	20,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	76 °C
Durata	
Durata	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Attacco (denominazione da norma)	R7s
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Chiaro
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, 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.
CARATTERISTICHE	
Dimmerabile	No
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	7.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
	accimal a C (afficienza minima)
1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza m	lassifia) a G (efficienza filififia)
	iassima) a G (enicienza minima)
	LESLIM7860 7W/8
Classificazioni specifiche per paese	

LED

Tecnologia di illuminazione utilizzata

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Non direzionale o direzionale	NDLS		
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS		
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	R7s		
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No		
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No		
Alloggiamento	no		
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No		
Schermo antiriflesso	No		
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE		
Alimentazione in standby	0.00		
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W		
Potenza equivalente	Si		
Lunghezza	78.00 mm		
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	20,0 mm		
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	20,0 mm		
Coordinata cromatica x	0.458		
Coordinata cromatica y	0.410		
Indice di resa cromatica R9	1		
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360		
Fattore di sopravvivenza	0.90		
Fattore di spostamento	0.50		
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No		
EPREL ID	1403270,522893,1368312		
Numero del modello	AC32128,AC45785,AC24772		

Consigli per la sicurezza

- Per assicurare la piena efficienza luminosa e la durata del prodotto, si consiglia di rimuovere qualsiasi vetro o copertura dall'apparecchio

DOWNLOAD

DOWNLOAD Declarations Of Conformity CE

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075432710	Astuccio 1	21 mm x 49 mm x 130 mm	48.00 g	0.13 dm ³
4058075633087	Cartone di spedizione 6	111 mm x 83 mm x 106 mm	211.00 g	0.98 dm³
4058075633094	Shipping box 96	350 mm x 238 mm x 239 mm	6086.00 g	19.91 dm³

Il 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la conformità sulla dimmerablità consulta www.ledvance.it/dim
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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