

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPC.T FR 25 W 230 V E14

SPECIAL OVEN T | Lampade ad incandescenza, forma tubolare, per forni



Aree di applicazione

- Forni per uso domestico

Caratteristiche del prodotto

- Temperatura ambiente: fino a 300 °C



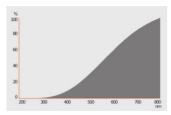
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	140 lm
Efficienza luminosa	5 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	99
Tonalità di luce	927



349635_HAL_ohne_UVS

Dati illuminotecnici

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	57.00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	57.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	45,0 mm

Durata L70/B50 @ 25 °C ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) E14 Senza mercurio Si Forma / finitura Opaco CARATTERISTICHE Dimmerabile Si CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica G Consumo di energia 25.00 kWh/1000h		
Durata L70/950 @ 25 °C 1000 h ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) E14 Senza mercurio SI Forma / finitura Opaco CARATTERISTICHE Dimmerabile SI CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica GI Consumo di energia 25.00 kWh/1000h Classelficazioni specifiche per paese Settema internazione de dispinare del propose	Diametro	26,0 mm
ALTRE CAPATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) E14 Senza mercurio Si Forma / finitura Opaco CAPATTERISTICHE Dimmerabile Si CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Casse di efficienza energetica G Consumo di energia 25.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per passe Sistema internazionale codifica lampade IET/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.126/67 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER Non direzionale o direzionala NDLS A tensone di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o attra interfaccia elettrica) E14 Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Allogiamento No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Allogiamento MNO Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Allogiamento No Tipo di temperatura del colore SinGiLE_VALUE Alimentazione in standiby 0,000 W Alimentazione di standiby in reto per CLS 0 W Potenza equivalente	Peso prodotto	7,6 g
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO Attacco (denominazione da norma) E14 Senza mercurio Si Forma / finitura Opaco CARATTERISTICHE Dimmerabile Si CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica Cassumo di energia Consumo di energia Ciasse di efficienza energetica G Consumo di energia E5.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade E57.725.230-E14-26 Numero d'ordine SPC.726/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete NDLS A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Gregente luminosa congolabile in base al colore No Alloggamento Sorgente luminosa ad alta luminazia No Sorgente luminosa conditica luminazia No Sorgente luminosa conditica luminazia No Sorgente luminosa condita lu	Durata	
Attacco (denominazione da norma) Senza mercurio Si Forma / finitura Opaco CARATTERISTICHE Dimmerabile Si CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica Gonsumo di energia 25.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade IBT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'efichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Sorgente luminosa comessa (CLS) No Sorgente luminosa connessa (CLS) No Alloggiamento Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento Sorgente luminosa ad sita luminazia Schermo antirifiesso No Tipo di temperatura del colore Single_VALUE Alimentazione in standby Oco W Allomentazione di standby in rete per CLS OW Potenza equivalente	Durata L70/B50 @ 25 °C	1000 h
Senza mercurio SI Forma / finitura Opaco CARATTERISTICHE Dimmerabile SI CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica G Consumo di energia 25.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade IBT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T20/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) E14 Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa di atta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0,00 W Alimentazione di standby in rete per CLS 0,0 W Potenza equivalente	ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
CAPATTERISTICHE Dimmerabile Si CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica Consumo di energia Consumo di energia Ciassificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade BT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa da alta luminanza No Schermo antirifiesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS OW Flotanza equivalente	Attacco (denominazione da norma)	E14
Dimmerabile Si CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica G Consumo di energia 25.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade IBT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.726/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento Sorgente luminosa da alta luminanza No Sorgente luminosa ad alta luminanza No Sorgente luminosa da di luminanza No Schermo antiritiesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby O.00 W Alimentazione di standby in rete per CLS OW Potenza equivalente	Senza mercurio	Sì
Dimmerabile Si CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE Classe di efficienza energetica G S Consumo di energia 25.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade IBT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) E14 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 OW Alimentazione di standby in rete per CLS OW Potenza equivalente No	Forma / finitura	Opaco
Classe di efficienza energetica G Consumo di energia 25.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade IBT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) 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 di standby in rete per CLS OW Potenza equivalente No	CARATTERISTICHE	
Classe di efficienza energetica G Consumo di energia 25.00 kWh/1000h Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade IBT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) E14 Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antirifiesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS OW Potenza equivalente	Dimmerabile	Sì
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade BT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) E14 Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Sorgente luminosa ad alta luminanza No Sorgente luminosa in tirifiesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Potenza equivalente No	CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade IBT/F-25-230-E14-26 Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) E14 Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antirifiesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W	Classe di efficienza energetica	G
Sistema internazionale codifica lampade Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente	Consumo di energia	25.00 kWh/1000h
Numero d'ordine SPC.T26/57 FR 2 Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) E14 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 W Potenza equivalente No	Classificazioni specifiche per paese	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015 Tecnologia di illuminazione utilizzata OTHER 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) E14 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 no rete per CLS O W Potenza equivalente No	Sistema internazionale codifica lampade	IBT/F-25-230-E14-26
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente No OTHER NDLS MLS MLS E14 Sorgente luminosa connessa (CLS) No No Sorgente luminosa ad alta luminanza No No No	Numero d'ordine	SPC.T26/57 FR 2
Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete MLS Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente NDLS MLS E14 No No No No O O O O O O O O O O O O O	Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015
A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente MLS E14 No No No No No No O NO No No	Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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 Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente E14 No No No No No No No No No N	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore No Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente No	A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS Potenza equivalente No	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E14
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0.00 W Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente No	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby O.00 W Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente No	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione in standby Alimentazione di standby in rete per CLS O W Potenza equivalente No	Schermo antiriflesso	No
Alimentazione di standby in rete per CLS 0 W Potenza equivalente No	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente No	Alimentazione in standby	0.00 W
	Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W
Lunghezza 55,00 mm	Potenza equivalente	No
	Lunghezza	55,00 mm

26,0 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)

Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	26,0 mm
Coordinata cromatica x	0.487
Coordinata cromatica y	0.416
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714464
Numero del modello	AC35398,AC35398

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- Lampada da utilizzare esclusivamente in apparecchi chiusi.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Dichiarazioni di conformità	SPC.T26 57 OVEN	
PDF	Dichiarazioni di conformità	OVEN 15W 25W E14	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Distribuzione della potenza spettrale	349635_HAL_ohne_UVS	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300323596	Astuccio 1	27 mm x 27 mm x 61 mm	9.60 g	0.04 dm ³
4050300555195	Pacco 10	135 mm x 54 mm x 61 mm	96.00 g	0.44 dm ³
4050300555201	Cartone di spedizione 100	285 mm x 150 mm x 140 mm	1010.00 g	5.99 dm ³

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.

DISCLAIMER

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