

Scheda prodotto

HE 21 W/865

LUMILUX T5 HE | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, efficienza elevata, attacco G5

- Edifici pubblici Uffici Negozi Supermercati e grandi magazzini Industria Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti



- Buona economicità ed efficienza Fino al 20% più conveniente rispetto alla LUMILUX T8 Volume fino al 50% minore rispetto alle lampade standard comparabili
- Caratteristiche prodotto Efficienza luminosa: fino a 104 lm/W Ottimo mantenimento del flusso luminoso: 90% per tutta la durata della lampada Lunga durata media: fino a 24.000 ore (con alimentatore elettronico QUICKTRONIC) Buon classe di resa cromatica: 1B (Ra: 80...89) Dimmerabile Vantaggi prodotto Buona economicità ed efficienza Fino al 20% più conveniente rispetto alla LUMILUX T8 Volume fino al 50% minore rispetto alle lampade standard comparabili Aree applicative Edifici pubblici Uffici Negozi Supermercati e grandi magazzini Industria Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Garanzia di sistema Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM Consigli per la sicurezza In caso di rottura della lampada consultare: "www.ledvance.com/brokenlamp" Referenze/links Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza. "www.ledvance.com/system-guarantee"



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione nominale	220 V
Potenza nominale	21,00 W
Eff. caratteristica della lamp (HF 25 °C)	85 lm/W
Potenza di costruzione	20,60 W
Corrente nominale	0,17 A

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≥80
Flusso luminoso caratteristico	1750 lm
Flusso luminoso a 25 °C	1750 lm
Flusso luminoso a 35 °C	2000 lm
Tonalità di luce	865
Rated color temperature	6500 K
Flusso luminoso nominale	1750 lm
Colore della luce (descrizione)	LUMILUX Cool Daylight
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,95
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,93
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,92
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,89
Temperatura di colore	6500 K
Flusso luminoso	1750 lm

Dimensioni e peso



Scheda prodotto

Diametro del tubo	16 mm
Lunghezza	849,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	849,00 mm
Diametro	16,0 mm
Peso prodotto	71,00 g
Bulbo esterno	T16
Diametro massimo	16,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Temp amb caratt. con max flusso lum	35,0 °C
-------------------------------------	---------

Durata

Durata utile	19000 h ¹⁾
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,97
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,85
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	HF
Durata caratteristica della lampada	24000 h

¹⁾ Con preriscaldamento ECG

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	G5
Contenuto di mercurio nella lampada	1,5 mg
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Solo per il funzionamento alimentatore elettronico/Lampada progettata per temperature di illuminazione interna di 30...40 °C; flusso luminoso ottimale raggiunto a 35 °C
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	SI
EAN sostitutivo	4050300591322
EAN sostitutivo	4050300464626

Caratteristiche

Dimmerabile	SI
Idoneo per interni	SI

Certificati, Norme, Direttive

Scheda prodotto

Classe di efficienza energetica	F
Consumo di energia	23 kWh/1000h

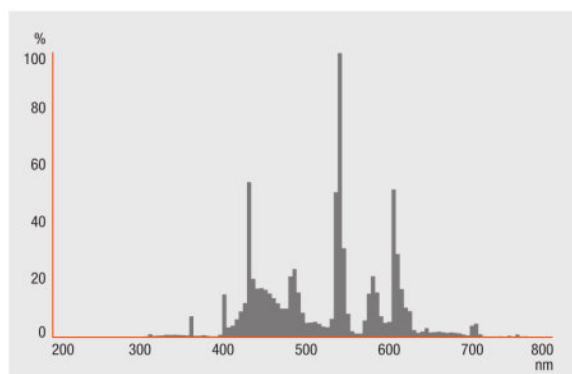
Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	HE 21W/865
-----------------	------------

Environmental information

Date of Declaration	10-11-2021
Primary Article Identifier	4050300464626 4050300591322
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
CAS No. of substance 1	No CAS
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Distribuzione luminosa

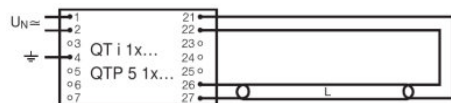


FL_865

Garanzia di sistema

Garanzia OSRAM System+ in combinazione con gli alimentatori elettronici OSRAM

Scheda prodotto



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x

QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300591322	HE 21 W/865	Cartone di spedizione 20 Pieces Manicotto	882 mm x 83 mm x 104 mm	7.61 dm ³	2158.67 g

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.

Referenze/links

Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza.

Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

HE 21 W/865

LUMILUX T5 HE | Lampade fluorescenti lineari 16 mm, efficienza elevata, attacco G5

Tipo	Tipo ECG	EAN	Corrente nominale	Potenza dissipata	Flusso luminoso a 35 °C	Numero di punti luce
HE 21 W/865	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	0.17 A	23.00 W	1800 lm	1
	QT-FIT 5 1x14-35	4008321971234	0.11 A	23.00 W	1900 lm	1
	QT-FIT 5 2x14-35	4008321971258	0.22 A	46.00 W	1900 lm	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.11 A	24.00 W	1900 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	0.11 A	23.10 W	1900 lm	1
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.11 A	24.00 W	1900 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.11 A	25.00 W	1900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.20 A	45.00 W	1900 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	0.21 A	45.00 W	1900 lm	2
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.20 A	45.00 W	1900 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.23 A	49.00 W	2000 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	0.11 A	23.10 W	1900 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	0.21 A	45.00 W	1900 lm	2
	QTP5 1x14-35	4008321329035	0.11 A	24.00 W	1900 lm	1
	QTP5 2x14-35	4008321329073	0.20 A	45.00 W	1900 lm	2

Tipo	Tipo ECG	EAN	Indice di efficienza energetica (EEI)
HE 21 W/865	QT-ECO 1x18-21/220-240 S	4050300794907	A3

Scheda prodotto

Tipo	Tipo ECG	EAN	Indice di efficienza energetica (EEI)
	QT-FIT 5 1x14-35	4008321971234	
	QT-FIT 5 2x14-35	4008321971258	
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	
	QTP5 1x14-35	4008321329035	
	QTP5 2x14-35	4008321329073	