Scheda informativa del prodotto				
Marchio o nome del fornitore:				
	Würth Int	ernational AG		
l		ntstrasse 1		
Indirizzo del fornitore (a): CH-7000 C				
Identificativo del modello: Art. 0976 563 060/ Art. 0976 563 061				
Tipo di sorgente luminosa: LED				
			Non direzionale o	
Tecnologia d'illuminazione:		LED	direzionale o	DLS
rectionogia a monimazione.		LLD	Sorgente luminosa connessa	DES
A tensione di rete o non a tensione di rete:		MLS	(CLS):	no
Sorgente luminosa a colori variabili:		no	Involucro:	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza: Schermo antiriflesso:		no no	Regolabile:	no
Parametri del prodotto				
Parametro		Valore	Parametro	Valore
		rametri generali del prode	otto:	
Consumo di energia in modo acceso (k)	Wh/1 000		Classe di efficienza	_
h)		12kWh/1 000 h	energetica correlata, arrotondata ai	r
			100 K più vicini, oppure	
			intervallo di temperature di	
			colore correlate che è	
Flusso luminoso utile (Фuse), indicando			possibile impostare,	
riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)		950lm	arrotondato ai 100 K più vicini	4000K
ampio (120) o in un cono sireilo (90	1	cono largo (120°)	Potenza in modo stand-by	4000K
Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W			(Psb) espressa in W e	
			arrotondata al secondo	
		12W	decimale	non applicabile
			Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più	
			vicino, oppure l'intervallo di	
Per le CLS, potenza in modo stand-by in rete (Pnet)			valori IRC che è possibile	
espressa in W e arrotondata al secondo decimale		non applicabile	impostare	80
	A.I.	470		
Dimensioni esterne senza unità di	Altezza	170	Distribuzione spettrale di	1.701.00000 1.0
alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti	Larghezza	170	potenza a pieno carico	
senza funzioni di controllo			nell'intervallo da 250 nm a	Total Control
dell'illuminazione, se presenti (mm)	Profondità	12	800 nm	
D. I	,		Se sì, potenza equivalente (W)	and the Park Ha
Dichiarazione di potenza equivalente (1	non applicabile		non applicabile
			Coordinate cromatiche (x, y)	x=0.380 y=0.380
		•.		7 0.000
Parametri per sorgenti luminose direzionali: Angolo del fascio in gradi,				
			oppure intervallo di angoli	
			del fascio che è possibile	
Intensità luminosa di picco (cd)		333	impostare	120°
Parametri per sorgenti luminose	LED e OLE	D: 2	F h	1
Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso		96%	Fattore di sopravvivenza	ı
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
			Coerenza dei colori in ellissi	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0.9	di MacAdam	5
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può				
sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza			C. a dishipped di	
alimentatore integrato avente una determinata		non applicabile	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	non applicabile
poletiza		non applicabile	Metrica dell'effetto	non applicabile
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0.5	stroboscopico (SVM)	0.2
(a)				
Le modifiche apportate a questa voce no 2017/1369.	on sono consi	iderate pertinenti ai tini dell'artic	olo 4, paragrato 4, del regolo	mento (UE)
(b)				
1 - 1				

Se la banca dati dei prodotti genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non inserisce alcun dato. (c)

«-»: non applicabile;

«Sì»: una dichiarazione di equivalenza che indichi la potenza del tipo di sorgente luminosa sostituita è consentita solo nei casi seguenti:

per le sorgenti luminose direzionali, se il tipo di sorgente luminosa figura nella tabella 4 e se il flusso luminoso della sorgente luminosa in un cono di 90° (Ф90°) non è inferiore al corrispondente flusso luminoso di riferimento di cui alla tabella 4. Il flusso luminoso di riferimento è moltiplicato per il fattore di correzione della tabella 5. Per le sorgenti luminose LED è inoltre moltiplicato per il fattore di correzione della tabella 6;

per le sorgenti luminose non direzionali; in questo caso, la potenza della sorgente luminosa a incandescenza dichiarata equivalente (in W, arrotondata all'intero più vicino) è quella che, nella tabella 7, corrisponde al flusso luminoso della sorgente luminosa. I valori intermedi del flusso luminoso e della potenza equivalente dichiarata della sorgente luminosa (in W, arrotondata all'intero più vicino) sono calcolati per interpolazione lineare tra due valori adiacenti.

(d)

«Si»: dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza. Tale dichiarazione è consentita solo se:

'intensità luminosa in qualsiasi direzione attorno all'asse del tubo non si scosta di oltre il 25 % dall'intensità luminosa media attorno al

il flusso luminoso della sorgente luminosa LED non è inferiore al flusso luminoso della sorgente luminosa fluorescente avente la potenza dichiarata. Il flusso luminoso della sorgente luminosa fluorescente è attenuto molfiplicando la potenza dichiarata per il valore minimo di efficacia luminosa corrispondente alla sorgente luminosa in questione, indicato alla tabella 8; e

la potenza della sorgente luminosa LED non è superiore alla potenza della sorgente luminosa fluorescente che, stando alla dichiarazione, deve sostituire.

Il fascicolo di doc nentazione tecnica fornisce i dati a sostegno delle dichiarazioni in tal sensc