



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Informazione agli utenti ai sensi del Regolamento (CE) no. 244/2009, Art. 3 ed All. II, e del Regolamento (CE) no. 1194/2012, Art. 1 ed All. III.

Si porta a conoscenza dei signori clienti che le lampade a LED e a Filamento LED (serie FEEL-LED) INCRON (eccetto i codici IL0653 e IL0663) soddisfano i requisiti di seguito elencati, e sono conformi al Regolamento CE no. 244/2009 e no. 1194/2012.

Informazioni da indicare in maniera visibile sull'imballo e sui siti web a libero accesso prima dell'acquisto da parte dell'utilizzatore finale	
Tempo di avvio fino al 60 % della piena emissione luminosa	Meno di 1,0 secondi
Possibilità di utilizzare la lampada tramite regolatori di tensione (dimmers)	Non prevista. Non utilizzare le lampade LED Incron con variatori/regolatori di tensione
Contenuto di mercurio della lampada	0,0 mg

Informazioni da rendere disponibili sui siti web a libero accesso	
Fattore di potenza della lampada	>0,4 (lampade con $P < 5W$) >0,5 (lampade con $5W \leq P \leq 25W$)
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	>70%
Tempo di innesco	Meno di 0,5 secondi
Resa dei colori	80 (82 per i modelli IL1483, IL1493, IL1503)
Coerenza dei colori	<6
Distribuzione dello spettro di potenza nella gamma 180-800 nm	NO U.V. – NO I.R.
Potenza caratteristica *	Uguale al valore nominale indicato nella relativa pagina di questo sito
Flusso luminoso caratteristico	
Vita caratteristica della lampada	

* valore con precisione al decimo di W. Qualora il valore nominale indicato nella pagina del sito sia arrotondato all'unità, il valore di potenza caratteristica si intende comunque con precisione al decimo di W. A titolo di esempio esplicativo, se il valore di potenza nominale indicato è 18 W, il valore di potenza caratteristica da considerarsi è 18,0 W.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Informazione agli utenti ai sensi del Regolamento (CE) no. 244/2009, Art. 3 ed All. II, e del Regolamento (CE) no. 1194/2012, Art. 1 ed All. III.

Si porta a conoscenza dei signori clienti che le lampade a LED INCRON con codice IL0653 e IL0663 soddisfano i requisiti di seguito elencati, e sono conformi ai Regolamenti CE no. 244/2009 e no. 1194/2012.

Informazioni da indicare in maniera visibile sull'imballo e sui siti web a libero accesso prima dell'acquisto da parte dell'utilizzatore finale	
Numero di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto prematuro della lampada.	140000
Tempo di avvio fino al 60 % della piena emissione luminosa	Meno di 1,0 secondi
Possibilità di utilizzare la lampada tramite regolatori di tensione (dimmers)	Non prevista. Non utilizzare le lampade LED Incron con variatori/regolatori di tensione
Contenuto di mercurio della lampada	0,0 mg

Informazioni da rendere disponibili sui siti web a libero accesso	
Fattore di potenza della lampada	0,95
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	30%
Tempo di innesco	0,2 secondi
Resa dei colori	82
Potenza caratteristica	Uguale al valore nominale indicato nella relativa pagina di questo sito
Flusso luminoso caratteristico	
Vita caratteristica della lampada	



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Informazione agli utenti ai sensi del Regolamento (CE) no. 244/2009, Art. 3 ed All. II.

Si porta a conoscenza dei signori clienti che le lampade fluorescenti compatte INCRON soddisfano i requisiti di seguito elencati, e sono conformi al Regolamento CE no. 244/2009.

Informazioni da indicare in maniera visibile sull'imballo e sui siti web a libero accesso prima dell'acquisto da parte dell'utilizzatore finale	
Classe di efficienza energetica	A
Vita nominale della lampada	10000 ore
Numero di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto prematuro della lampada.	30000
Tempo di avvio fino al 60 % della piena emissione luminosa	Meno di 30 secondi
Possibilità di utilizzare la lampada tramite regolatori di tensione (dimmers)	Non prevista. Non utilizzare le lampade fluorescenti compatte Incron con variatori/regolatori di tensione
Contenuto di mercurio della lampada	2,0 mg (media)

Informazioni da rendere disponibili sui siti web a libero accesso	
Fattore di potenza della lampada	0,60 (lampade < 25W) 0,90 (lampade ≥ 25W)
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	65%
Tempo di innesco	1,2 sec (lampade < 10W) 0,8 sec (lampade ≥ 10W)
Resa dei colori	80
Potenza caratteristica *	Uguale al valore nominale indicato nella relativa pagina di questo sito
Flusso luminoso caratteristico	
Vita caratteristica della lampada	

* valore con precisione al decimo di W. Qualora il valore nominale indicato nella pagina del sito sia arrotondato all'unità, il valore di potenza caratteristica si intende comunque con precisione al decimo di W. A titolo di esempio esplicativo, se il valore di potenza nominale indicato è 18 W, il valore di potenza caratteristica da considerarsi è 18,0 W.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Informazione agli utenti ai sensi del Regolamento (CE) no. 244/2009, Art. 3 ed All. II.

Si porta a conoscenza dei signori clienti che le lampade alogene INCRON soddisfano i requisiti di seguito elencati, e sono conformi al Regolamento CE no. 244/2009.

Informazioni da indicare in maniera visibile sull'imballo e sui siti web a libero accesso prima dell'acquisto da parte dell'utilizzatore finale	
Classe di efficienza energetica	D
Vita nominale della lampada	2000 ore
Numero di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto prematuro della lampada.	8000
Tempo di avvio fino al 60 % della piena emissione luminosa	Meno di 0,2 secondi
Possibilità di utilizzare la lampada tramite regolatori di tensione (dimmers)	E' possibile utilizzare le lampade alogene Incron con variatori/regolatori di tensione
Contenuto di mercurio della lampada	0,0 mg

Informazioni da rendere disponibili sui siti web a libero accesso	
Fattore di potenza della lampada	1
Fattore di mantenimento del flusso luminoso al termine della vita nominale	> 80%
Tempo di innesco	0,2 sec
Resa dei colori	100
Potenza caratteristica *	Uguale al valor e nominale indicato nella relativa pagina di questo sito
Flusso luminoso caratteristico	
Vita caratteristica della lampada	

* valore con precisione al decimo di W. Qualora il valore nominale indicato nella pagina del sito sia arrotondato all'unità, il valore di potenza caratteristica si intende comunque con precisione al decimo di W. A titolo di esempio esplicativo, se il valore di potenza nominale indicato è 18 W, il valore di potenza caratteristica da considerarsi è 18,0 W.