



## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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