

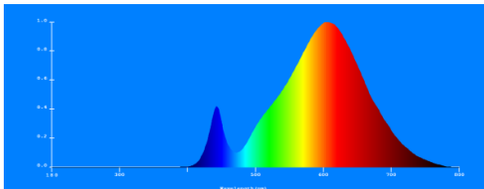
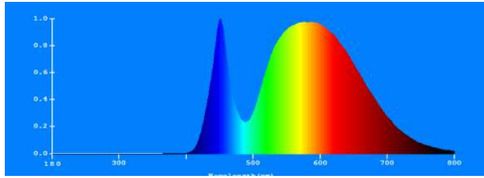
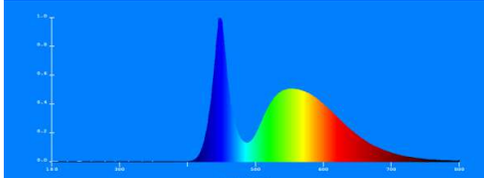
## LAMPADIE LED AUTOALIMENTATE PER TENSIONE DI RETE GLS HP **DECORLED**

<b>9W A60</b> 	<b>11W 15W A60</b> 	<b>17W 20W A65</b> 	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <th>Modello</th> <th>L (mm)</th> <th>D (mm)</th> </tr> <tr> <td>9W</td> <td>108±4</td> <td>60±1</td> </tr> <tr> <td>11W</td> <td>115±4</td> <td>60±1</td> </tr> <tr> <td>15W</td> <td>123±4</td> <td>60±1</td> </tr> <tr> <td>17W</td> <td>134±2</td> <td>65±1</td> </tr> <tr> <td>20W</td> <td>134±2</td> <td>65±1</td> </tr> </table>	Modello	L (mm)	D (mm)	9W	108±4	60±1	11W	115±4	60±1	15W	123±4	60±1	17W	134±2	65±1	20W	134±2	65±1	  
Modello	L (mm)	D (mm)																				
9W	108±4	60±1																				
11W	115±4	60±1																				
15W	123±4	60±1																				
17W	134±2	65±1																				
20W	134±2	65±1																				

Codice	P <sub>on</sub> (W)	I (mA)	PF	φ <sub>tot</sub> (lm)	lm/W	Classe Energetica	Ec (kWh/1000h)	Attacco	T <sub>c</sub> (K)	R <sub>a</sub>
FLLS1040S	9	70	>0.5	800	88.9	A+	9	E27	2700	>80
FLLS1042S	9	70	>0.5	800	88.9	A+	9	E27	4000	>80
FLLS104ES	9	70	>0.5	830	92.2	A+	9	E27	6500	>80
FLLSD040S	11	90	>0.5	1050	95.5	A+	11	E27	2700	>80
FLLSD042S	11	90	>0.5	1050	95.5	A+	11	E27	4000	>80
FLLSD04ES	11	90	>0.5	1100	100	A+	11	E27	6500	>80
FLLS8040S	15	120	>0.5	1340	89.3	A+	15	E27	2700	>80
FLLS8042S	15	120	>0.5	1400	93.3	A+	15	E27	4000	>80
FLLS804ES	15	120	>0.5	1400	93.3	A+	15	E27	6500	>80
FLLSE040S	17	140	>0.5	1400	82.3	A+	17	E27	2700	>80
FLLSM040S	20	160	>0.5	2000	100	A+	20	E27	2700	>80
FLLSM042S	20	160	>0.5	2100	105	A+	20	E27	4000	>80
FLLSM04ES	20	160	>0.5	2100	105	A+	20	E27	6500	>80

Lampada LED classificata EXEMPT (RISK GROUP 0) secondo la norma EN 62471: 2008 (CIE S009:2002) "Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada" ed in applicazione della Direttiva Europea 2006/25 sulla esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (Radiazioni Ottiche Artificiali).

Tensione di alimentazione	220 – 240V 50/60Hz
Non adatta a regolatori di luce	
Lampada per ambienti asciutti	
Vita utile	L70 B50 = 30.000h
LSF@6000h	0.90
LLMF@6000h	0.80
Tempo di innesco	< 0.4s
Numero di Cicli di accensione prima di un guasto	> 15.000
Tempo di Avvio (raggiungimento del 95% del flusso di regime)	< 2.0s
Tasso di Guasti prematuri @1000h	< 5.0%
Coerenza dei colori (omogeneità cromatica)	Ellissi di MacAdam passo ≤ 6
Tenore di mercurio e sostanze pericolose	Assenti
Radiazioni UV ed IR	Assenti

<b>Distribuzione Spettrale di Potenza 180-800nm</b>	
2700K F 2700 827/359	
4000K F 4000 840/359	
6500K F 6500 865/359	

Norme di Riferimento: EN62560; EN62612; EN62493; EN62471; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61547  
 Direttive e Regolamenti UE: 2014/35; 2014/30; 92/31; 93/68; 2009/125 (Reg.no.1194/2012; no.244/09; no.1428/2015); 2012/27 (Reg.Del. no.874/2012 e Reg. no.1369/2017); 2011/65; 2012/19

	<p><b>Smaltimento RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) - Direttiva UE 2012/19</b></p> <p>Il presente simbolo grafico, riportato anche sul prodotto e sull'imballo, indica che il prodotto a fine vita diventa un RAEE e non deve essere mischiato ai rifiuti domestici indifferenziati. Per prevenire eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da rifiuti indiscriminati, i rifiuti derivanti da articoli dotati di questo simbolo devono essere separati dagli altri rifiuti ed oculatamente riciclati, per ottimizzare il reimpiego delle materie prime e la sostenibilità.</p> <p>Al sensi del D.Lgs. 25 luglio 2005, n. 151, gli utenti domestici hanno il diritto di riconsegnare il RAEE al rivenditore all'acquisto di un nuovo equivalente, oppure possono contattare l'Azienda municipalizzata locale per sapere dove riconsegnare o in generale come gestire il rifiuto RAEE per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.</p> <p>Gli utenti professionali devono contattare il loro fornitore e rivedere eventualmente i termini e le condizioni dei loro contratti di acquisto; ai fini dello smaltimento a fine-vita questi prodotti non devono essere mischiati con altri rifiuti commerciali.</p>
---	---