



RetroLamp - LED 90-264Vac / 47-63Hz

Kit led di potenza adattabili a sistemi tradizionali esistenti.

The new power led technology to replace traditional lamp.

Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	-30/+40° C
Regolazione di corrente <i>Electricity control</i>	on-board
Normative di riferimento <i>Standards</i>	EN 60598, EN 62471



Numero Power LED <i>Power LED number</i>	Potenza <i>Power (Watt)</i>	Fattore di potenza <i>Power factor</i>	Flusso luminoso <i>Luminous flux (lm)</i>	Temperatura colore <i>Color temperature (K)</i>	Resa cromatica <i>Color rendering</i>	Ottiche <i>lenses</i>
48	115	>0,95	13200	5600	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
24	60	>0,95	6600	5600	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
12	30	>0,93	3300	5600	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
48	115	>0,95	12900	4000	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
24	60	>0,95	6450	4000	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
12	30	>0,93	3200	4000	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
48	115	>0,95	11700	3000	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
24	60	>0,95	5800	3000	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>
12	30	>0,93	2900	3000	>70	Circolare / Asimmetrica / Simmetrica <i>Bubble / Asymmetrical / Symmetric</i>