

Avaliação dos diferentes tipos de lâmpada para os 5 parâmetros essenciais

Tipo de lâmpada	IRC	Eficácia luminosa	Tempo de vida útil	Custo	Tipo de tarefas/local
Incandescentes	aaaaa	aa	a	aaaaa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicação universal ▪ Escritórios ▪ Iluminação directa de objectos 
Halogénio	aaaaa	a	aa	aaaa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicação universal 
Fluorescentes	aaa	aaaa	aaaa	aaaa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Indústria, artesanato e comércio (Electrotécnica, Fabricação têxtil, Indústria da madeira, Gráficas e Laboratórios, Controlo de cores, Armazéns e Expedição) ▪ Recintos escolares e salas de estudo (Auditórios, Sala de aula, Jardins de infância, D7bibliotecas e salas de leitura) ▪ Locais de venda (Produtos alimentares, padarias, balcões e arcas frigoríficas, Lactínios, Armazéns e supermercados, etc) ▪ Locais para exposição (sala de exposições e feiras, galerias de arte, museus) ▪ Clínica e consulta (Diagnóstico e tratamento, quartos de doentes, salas de espera) 
LED	aa	aaa	aaaaaa	aa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hotéis ▪ Bares ▪ Comércio em geral ▪ Lojas 
Descarga Compactas	aaaa	aaaa	aaa	a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Escritórios "open space", corredores ▪ Indústria e comércio (química e indústria dos plásticos, eléctrica, materiais de precisão; madeiras e indústrias do papel; indústrias alimentares; têxteis e peles; Tipografias; Indústrias do ramo automóvel e maquinarias; Produção de energia; Laboratórios; Siderugias, fundições, e pedreiras; Cimenteiras, Armazéns e terminais de transporte) ▪ Escolas e colégios (adutitórios, bibliotecas) ▪ Hospitais e Clínicas (Consultas e tratamento) ▪ Industriais (produção de energia eléctrica, estaleiros, portos, cais; minas e áreas de armazenamento; refinarias) ▪ Estaleiros de obras ▪ Teatros 
Descarga de descarga de alta intensidade	a	aaaaa	aaaaa	aaa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposição de produtos e objectos ▪ Fábricas, escritórios, escolas ▪ Iluminação de plantas 