

LAMPE DEL

Série VIVID



PAR38, PAR30, PAR20 DEL
VIV-PAR38/I90, PAR30LN/I90, PAR20/I90



Garantie limitée de 3 ans

Plage de température d'exploitation de -40°C ~ +45°C



Caractéristiques et avantages

Lentille de verre à distribution d'éclairage parfaite

Homologué cETL, Energy Star

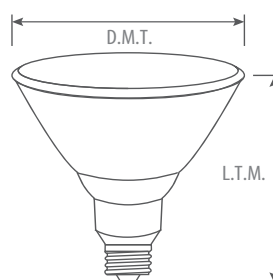
IRC élevé (90+), intensité variable

Durée de vie moyenne de 25 000 h

Application de luminaire fermé, homologuée pour les endroits mouillés

Sélection de boîtier blanc et noir

Dessin dimensionnel



	D.M.T.	L.T.M.
PAR38	4,8 po	5,31 po
PAR30LN	3,74 po	4,84 po
PAR20	2,47 po	3,46 po

Information sur la commande Exemple : VIV-PAR38/I90/16W/30/WFL40/D/BK

Nom de la gamme	Type de lampe	IRC	Puissance (W)	TCP	Angle de faisceau	Intensité variable	Finis/boîtier
VIV (Vivid)	PAR38 PAR30LN (PAR30 long cou) PAR20	I90 (IRC90+)	7W (PAR20) 12W (PAR30) 16W (PAR38)	27 (2 700K) 30 (3 000K) 35 (3 500K) 40 (4 000K) 50 (5 000K)	FL25 (25°) WFL40 (40°)	D (intensité variable)	BK (noir) Vide (blanc)

Spécifications du produit

Code pour commander	Energy Star	Numéro du modèle	Puissance (W)	Culot	Tension (V)	Classement en heure	Angle de faisceau	Lumens initiaux (lm)	TCP (K)	IRC	I.L.C.F. (cd)	Application luminaire fermé	Endroit mouillé	D.M.T. (po)	L.T.M. (po)	Qté par boîte
1753202	Y	VIV-PAR38/I90/16W/30/WFL40/D	16	E26	120	25 000	40°	1 400	3 000	90	2 270	0	0	4,8	5,31	20
1753301	Y	VIV-PAR38/I90/16W/35/WFL40/D	16	E26	120	25 000	40°	1 400	3 500	90	2 270	0	0	4,8	5,31	20
1753402	Y	VIV-PAR38/I90/16W/40/WFL40/D	16	E26	120	25 000	40°	1 400	4 000	90	2 270	0	0	4,8	5,31	20
1753501	Y	VIV-PAR38/I90/16W/50/WFL40/D	16	E26	120	25 000	40°	1 400	5 000	90	2 270	0	0	4,8	5,31	20

PAR38, PAR30, PAR20 DEL

VIV-PAR38/I90, PAR30LN/I90, PAR20/I90

Code pour commander	Energy Star	Numéro du modèle	Puissance (W)	Culot	Tension (V)	Classement en heure	Angle de faisceau	Lumens initiaux (lm)	TCP (K)	IRC	I.L.C.F. (cd)	Application luminaire fermé	Endroit mouillé	D.M.T. (po)	L.T.M. (po)	Qté par boîte
1753302	Y	VIV-PAR38/I90/16W/35/FL25/D	16	E26	120	25 000	25°	1 400	3 500	90	3 563	0	0	4,8	5,31	20
1753403	Y	VIV-PAR38/I90/16W/40/FL25/D	16	E26	120	25 000	25°	1 400	4 000	90	3 563	0	0	4,8	5,31	20
1753204		VIV-PAR38/I90/16W/30/WFL40/D/BK	16	E26	120	25 000	40°	1 400	3 000	90	2 270	0	0	4,8	5,31	20
1753205		VIV-PAR38/I90/16W/30/FL25/D/BK	16	E26	120	25 000	25°	1 400	3 000	90	3 563	0	0	4,8	5,31	20
1752225	Y	VIV-PAR30LN/I90/12W/30/WFL40/D	12	E26	120	25 000	40°	840	3 000	90	1 315	0	0	3,74	4,84	30
1752424	Y	VIV-PAR30LN/I90/12W/40/WFL40/D	12	E26	120	25 000	40°	840	4 000	90	1 315	0	0	3,74	4,84	30
1752514	Y	VIV-PAR30LN/I90/12W/50/WFL40/D	12	E26	120	25 000	40°	840	5 000	90	1 315	0	0	3,74	4,84	30
1752226		VIV-PAR30LN/I90/12W/30/WFL40/D/BK	12	E26	120	25 000	40°	840	3 000	90	1 315	0	0	3,74	4,84	30
1752227	Y	VIV-PAR30LN/I90/12W/30/FL25/D	12	E26	120	25 000	25°	840	3 000	90	2 910	0	0	3,74	4,84	30
1752104	Y	VIV-PAR20/I90/7W/27/WFL40/D	7	E26	120	25 000	40°	500	2 700	90	593	0	0	2,47	3,46	50
1752211	Y	VIV-PAR20/I90/7W/30/WFL40/D	7	E26	120	25 000	40°	500	3 000	90	593	0	0	2,47	3,46	50
1752409	Y	VIV-PAR20/I90/7W/40/WFL40/D	7	E26	120	25 000	40°	500	4 000	90	593	0	0	2,47	3,46	50
1752506	Y	VIV-PAR20/I90/7W/50/WFL40/D	7	E26	120	25 000	40°	500	5 000	90	593	0	0	2,47	3,46	50
1752228		VIV-PAR20/I90/7W/30/WFL40/D/BK	7	E26	120	25 000	40°	500	3 000	90	593	0	0	2,47	3,46	50