

# DLite 14

The Barco DLite 14 is the performance leader within the market to build a large LED display (or multiple LED displays) with a medium resolution.



**Spécifications techniques****DLITE 14****Spécifications générales**

Luminosité	6.500 NIT
Luminosité étalonnée	5000 NIT ± 10% (calibrated @ 6500°K)
Taux de contraste	1.000 : 1
Résolution visuelle	14,0 mm
Résolution physique	28,0 mm
Angle de vision horiz.	120° (min. 50% brightness)
Angle de vision vert.	60° (min. 50% brightness)
Distance de vision optimale	20 meter
Dimensions des tuiles	Width: 0,448 m Height: 0,448 m Depth: 0,195 m
Poids	14 kg
Consommation moyenne	90 VA / tile
Consommation maximale	350 VA / tile
Plage de température	operating: -20°C <> 40°C storage: -20°C <> 60°C
Conforme pour une utilisation en extérieur	IP 65
Taille d'écran	Unlimited
Fréquence de rafraîchissement	400 Hz minimum (PAL / NTSC)
Durée de vie	50.000h [half brightness]
Traitement	+ 10 bit
Compatibilité de la source	S-Video -Composite -YUV -RGB -SDI -HDSDI -Data DVI up to UXGA

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.